

PROMPT 1 - STUD: 52 PROJ: 51 COMP: 355

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Declare variaveis dos tipo string com o valor ‘PEE’, um int com valor 1 e um float com valor 10.1. Exiba os respectivos valores.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name PEEF is not defined

CÓDIGO COM ERRO

str = PEEF

numero_i = 1

numero_f = 10.1

print('str, numero_i, numero_f)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável str foi declarada com o nome PEEF, que não foi definido. Para resolver o erro, basta alterar o nome da variável para PEE, como foi solicitado na descrição da atividade.

CÓDIGO CORRIGIDO

str = PEE

numero_i = 1

numero_f = 10.1

print('str, numero_i, numero_f)

PROMPT 2 - STUD: 52 PROJ: 52 COMP: 360

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que exiba na tela os valores das seguintes formulas: $6 \times (2 + 3) \div (4 + 6)$

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid character in identifier

CÓDIGO COM ERRO

n1 = 6 × (2 + 3) ÷ (4 + 6)

print(n1)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o caractere "×" não é um caractere válido para identificadores em Python. Para resolver o erro, o caractere "×" deve ser substituído por um operador de multiplicação válido, como o asterisco (*).

CÓDIGO CORRIGIDO

n1 = 6 * (2 + 3) / (4 + 6)

print(n1)

PROMPT 3 - STUD: 52 PROJ: 53 COMP: 366

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que exibam na tela os valores das seguintes formulas: $(45 \div 7) \times 5^2 + 6 \times 3 + 4$

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:unexpected indent

CÓDIGO COM ERRO

n1=2

n2=3

n3=4

```
n4=5  
n5=6  
n6=7  
n7=45  
  
r1=n7/n6  
r2=n4**n1  
r3=n5*n2  
r4=r2*r1  
r5=r3+n4  
r6=r3+r5
```

```
print(r1)  
(45 ÷ 7) × 5^2 + 6 × 3 + 4
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o interpretador do Python espera que o código esteja indentado corretamente. Neste caso, a linha "print(r1)" não está indentada corretamente, o que causa o erro.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
n1=2  
n2=3  
n3=4  
n4=5  
n5=6  
n6=7  
n7=45
```

```
r1=n7/n6  
r2=n4**n1  
r3=n5*n2  
r4=r2*r1  
r5=r3+n4  
r6=r3+r5
```

```
print(r1)  
print((r4 + r5 + n3))
```

PROMPT 4 - STUD: 52 PROJ: 53 COMP: 370

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que exibam na tela os valores das seguintes formulas: $(45 \div 7) \times 5^2 + 6 \times 3 + 4$

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name n is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
n1=2  
n2=3  
n3=4  
n4=5  
n5=6  
n6=7  
n7=45
```

```
r1=n7/n6  
r2=n4**n1
```

```
r3=n5*n2
r4=r2*r1
r5=r3+n4
r6=r3+r5

print(' (45 ÷ 7) × 5^2 + 6 × 3 + 4!/n)
print(r2)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável n não foi definida.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
n1=2
n2=3
n3=4
n4=5
n5=6
n6=7
n7=45

r1=n7/n6
r2=n4**n1
r3=n5*n2
r4=r2*r1
r5=r3+n4
r6=r3+r5
```

```
print(' (45 ÷ 7) × 5^2 + 6 × 3 + 4!/n)
print(r6)
```

PROMPT 5 - STUD: 52 PROJ: 53 COMP: 381

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que exibam na tela os valores das seguintes formulas: $(45 \div 7) \times 5^2 + 6 \times 3 + 4$

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
n1=2
n2=3
n3=4
n4=5
n5=6
n6=7
n7=45
```

```
r7 = (n7/n6) * n4**n1 + n5*n2 + n3
print(%r7f)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O erro está na linha 9, onde o comando print está escrito incorretamente. O correto seria: print(r7).

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

n1=2
n2=3
n3=4
n4=5
n5=6
n6=7
n7=45

r7 = (n7/n6) * n4**n1 + n5*n2 + n3
print(r7)

```

PROMPT 6 - STUD: 52 PROJ: 53 COMP: 383

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que exibam na tela os valores das seguintes formulas: $(45 \div 7) \times 5^2 + 6 \times 3 + 4$

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```

n1=2
n2=3
n3=4
n4=5
n5=6
n6=7
n7=45

```

```

r7 = (n7/n6) * n4**n1 + n5*n2 + n3
print(#2774r7:.2f#2775)

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código contém um caractere inválido (#) na linha de impressão.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

n1=2
n2=3
n3=4
n4=5
n5=6
n6=7
n7=45

```

```

r7 = (n7/n6) * n4**n1 + n5*n2 + n3
print(r7:.2f)

```

PROMPT 7 - STUD: 52 PROJ: 105 COMP: 631

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Declare duas variaveis, uma string e outra do tipo inteiro com os seguintes valores: 'python e:' e 10. Concatene estes dois valores e exiba.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```

numero_i = 10
str 'Python e:'

```

```
print(str + numero_i)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque a variável str não foi inicializada corretamente. Para corrigir o erro, a variável deve ser inicializada como uma string, usando aspas duplas ou simples.

EXEMPLO DE CORREÇÃO

```
numero_i = 10
str = 'Python e:'
```

```
print(str + numero_i)
```

PROMPT 8 - STUD: 52 PROJ: 215 COMP: 1585

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir a palavra digitada, o sinal de = e tamanho da string, usando a função len.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = 'python'
print(nome ::-1)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o operador de indexação ::-1 não é válido. O operador de indexação deve ser usado para acessar um elemento específico de uma sequência, como uma lista ou string. No entanto, o operador ::-1 não é válido para acessar um elemento específico de uma string.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = 'python'
print(nome)
print('=' * len(nome))
```

PROMPT 9 - STUD: 52 PROJ: 215 COMP: 1587

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir a palavra digitada, o sinal de = e tamanho da string, usando a função len.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name imput is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = imput()
print(nome #x5d;::-1#x5b;)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o nome da variável foi escrito incorretamente. O nome da variável deveria ser "input" e não "imput".

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
nome = input()
print(nome + " = " + str(len(nome)))
```

PROMPT 10 - STUD: 52 PROJ: 215 COMP: 1591

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir a palavra digitada, o sinal de = e tamanho da string, usando a função len.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError: can only concatenate str (not int) to str

CÓDIGO COM ERRO

nome = input()

tamanho = len (nome)

print(nome + tamanho)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função len() retorna um valor inteiro, enquanto a função print() espera receber uma string.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

nome = input()

tamanho = len (nome)

print(nome + ' = ' + str(tamanho))

PROMPT 11 - STUD: 52 PROJ: 215 COMP: 1594

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir a palavra digitada, o sinal de = e tamanho da string, usando a função len.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError: invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

nome = input()

tamanho = len(nome)

print(nome + = + tamanho)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o sinal de igualdade ("=") não está entre aspas, o que o torna um símbolo de atribuição e não de comparação.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

nome = input()

tamanho = len(nome)

print(nome + ' = ' + str(tamanho))

PROMPT 12 - STUD: 52 PROJ: 215 COMP: 1595

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir a palavra digitada, o sinal de = e tamanho da string, usando a função len.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError: can only concatenate str (not int) to str

```
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input()
tamanho = len(nome)

print(nome + tamanho)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função len() retorna um valor inteiro, enquanto a função print() espera receber uma string. Para resolver o erro, é necessário converter o valor inteiro retornado pela função len() para string, usando a função str().

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
nome = input()
tamanho = len(nome)

print(nome + '=' + str(tamanho))
```

PROMPT 13 - STUD: 52 PROJ: 215 COMP: 1597

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir a palavra digitada, o sinal de = e tamanho da string, usando a função len.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input()
tamanho = len(nome)
```

```
print(nome)
print(=)
print(tamanho)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque não foi adicionado um símbolo de igualdade entre a variável nome e o sinal de igualdade.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input()
tamanho = len(nome)
```

```
print(nome + '=')
print(tamanho)
```

PROMPT 14 - STUD: 52 PROJ: 215 COMP: 1604

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir a palavra digitada, o sinal de = e tamanho da string, usando a função len.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input()
tamanho = len(nome)
igual = =
```

```
print(nome + str(igual) + str(tamanho))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o sinal de igual (=) não está sendo tratado como uma string, mas sim como uma variável.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input()
tamanho = len(nome)
igual = '='
print(nome + str(igual) + str(tamanho))
```

PROMPT 15 - STUD: 52 PROJ: 216 COMP: 1608

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:unexpected EOF while parsing

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = 'Maria'
```

```
print( ord(nome) )
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código não possui um fechamento de parênteses para a função print().

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
nome = 'Maria'
```

```
print(ord(nome))
```

PROMPT 16 - STUD: 52 PROJ: 216 COMP: 1613

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:ord() expected a character, but string of length 3 found

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = 'Maria'
```

```
print( ord(nome#x5d;0:3#x5b;) )
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o método ord() espera receber um caractere, mas foi passado uma string de tamanho 3.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
nome = 'Maria'
```

```
print(ord(nome[0]), ord(nome[1]), ord(nome[2]), ord(nome[3]))
```

PROMPT 17 - STUD: 52 PROJ: 216 COMP: 1614

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

IndexError:string index out of range

CÓDIGO COM ERRO

nome = 'Maria'

print(ord(nome#x5d;0#x5b; #x5d;1#x5b; #x5d;2#x5b; #x5d;3#x5b;))

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código tenta acessar um índice da string que não existe. O erro indica que o índice está fora dos limites da string.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

nome = 'Maria'

if len(nome) >= 4:

print(ord(nome[0]), ord(nome[1]), ord(nome[2]), ord(nome[3]))

else:

print('A string deve ter pelo menos 4 caracteres.')

PROMPT 18 - STUD: 52 PROJ: 216 COMP: 1625

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

nome = input()

print(ord(nome#x5d;0#x5b;)+-)

print(ord(nome#x5d;1#x5b;)+-)

print(ord(nome#x5d;2#x5b;)+-)

print(ord(nome#x5d;3#x5b;)+-)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre devido ao uso de caracteres inválidos (#x5d; e #x5b;) na linha de código onde é chamada a função ord().

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

nome = input()

print(ord(nome[0])+-)

print(ord(nome[1])+-)

print(ord(nome[2])+-)

print(ord(nome[3])+-)

PROMPT 19 - STUD: 52 PROJ: 216 COMP: 1630

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input()
```

```
print( ord(nome#x5d;1#x5b;)+-)
```

```
print( ord(nome#x5d;2#x5b;)+-)
```

```
print( ord(nome#x5d;3#x5b;)+-)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
print( ord(nome#x5d;4#x5b;)+-)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre devido ao uso de caracteres inválidos (#x5d; e #x5b;) no código.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input()
```

```
print(ord(nome[1])+-)
```

```
print(ord(nome[2])+-)
```

```
print(ord(nome[3])+-)
```

```
print(ord(nome[4])+-)
```

PROMPT 20 - STUD: 52 PROJ: 216 COMP: 1635

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input()
```

```
print( ord(nome#x5d;1#x5b;)+-)
```

```
print( ord(nome#x5d;2#x5b;)+-)
```

```
print( ord(nome#x5d;3#x5b;)+-)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
print( ord(nome#x5d;4#x5b;)+-)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre devido ao uso de caracteres inválidos (#x5d; e #x5b;) no código.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input()
```

```
print(ord(nome[1])+-)
```

```
print(ord(nome[2])+-)
```

```
print(ord(nome[3])+-)
```

```
print(ord(nome[4])+-)
```

PROMPT 21 - STUD: 52 PROJ: 216 COMP: 1642

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input()
```

```
print( ord(nome#x5d;0#x5b;))
print(-)
print( ord(nome#x5d;1#x5b;))
print( ord(nome#x5d;2#x5b;))
print( ord(nome#x5d;3#x5b;))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```
nome = input()
```

```
print(ord(nome[0]))
print(ord(nome[1]))
print(ord(nome[2]))
print(ord(nome[3]))
```

PROMPT 22 - STUD: 52 PROJ: 220 COMP: 1653

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia os valores da base maior (B), base menor (b) e altura (h) de um trapezio e calcule e imprima o valor de sua area, sabendo que a area de um trapezio (A) é dada por (ver Figura).

MENSAGEM DE ERRO

AttributeError:str object has no attribute h

CÓDIGO COM ERRO

```
B = input()
```

```
b = input()
```

```
h = input()
```

```
Area = ((B + b).h)/2
```

```
print(Area)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código está tentando aplicar o método h a uma string, o que não é possível.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
B = float(input())
```

```
b = float(input())
```

```
h = float(input())
```

```
Area = ((B + b)*h)/2
```

```
print(Area)
```

PROMPT 23 - STUD: 52 PROJ: 220 COMP: 1658

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia os valores da base maior (B), base menor (b) e altura (h) de um trapezio e

calcule e imprima o valor de sua area, sabendo que a area de um trapezio (A) é dada por (ver Figura).

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:bad operand type for unary +: str

CÓDIGO COM ERRO

```
B = input()
```

```
b = input()
```

```
h = input()
```

```
Area = B ++ b
```

```
print(Area)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o operador de soma (++) não é válido para strings.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
B = int(input())
```

```
b = int(input())
```

```
h = int(input())
```

```
Area = (B + b) * h / 2
```

```
print(Area)
```

PROMPT 24 - STUD: 52 PROJ: 220 COMP: 1664

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia os valores da base maior (B), base menor (b) e altura (h) de um trapezio e calcule e imprima o valor de sua area, sabendo que a area de um trapezio (A) é dada por (ver Figura).

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10:

CÓDIGO COM ERRO

```
B = input()
```

```
b = input()
```

```
h = input()
```

```
B = int(B)
```

```
b = int(b)
```

```
h = int(h)
```

```
Area = (B + b)*h/2
```

```
print(Area)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código está tentando converter os valores de B, b e h para inteiros, mas os valores não são inteiros. Para resolver o erro, você pode usar a função float() para converter os valores para números de ponto flutuante. Por exemplo:

```
B = input()
```

```
b = input()
```

```
h = input()
```

```
B = float(B)
```

```
b = float(b)
h = float(h)

Area = (B + b)*h/2

print(Area)
```

PROMPT 25 - STUD: 52 PROJ: 220 COMP: 1666

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia os valores da base maior (B), base menor (b) e altura (h) de um trapezio e calcule e imprima o valor de sua area, sabendo que a area de um trapezio (A) é dada por (ver Figura).

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
B = input()
```

```
b = input()
```

```
h = input()
```

```
B = int(B)
```

```
b = int(b)
```

```
h = int(h)
```

```
Area = (B + b)*h/2
```

```
print('.0f Area)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na última linha do código, pois o símbolo de formatação deve ser colocado antes da variável, e não depois.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
B = input()
```

```
b = input()
```

```
h = input()
```

```
B = int(B)
```

```
b = int(b)
```

```
h = int(h)
```

```
Area = (B + b)*h/2
```

```
print('%.0f %Area)
```

PROMPT 26 - STUD: 52 PROJ: 221 COMP: 1675

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia o peso e a altura de uma pessoa. Em seguida o programa deve calcular e imprimir indice de massa corporea (IMC) dessa pessoa. Ver formula na Figura. A saida deve ser acompanhada da palavra entre as aspas ‘Seu IMC:’.

MENSAGEM DE ERRO

ZeroDivisionError:division by zero

CÓDIGO COM ERRO

```
peso = input()
```

```
altura = input()
```

```
peso = int()
```

```
altura = int()
IMC = peso/(altura*altura)
print(IMC)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o programa está tentando dividir um número inteiro (peso) por zero, o que é impossível. Para resolver o erro, é necessário remover as linhas de código que definem as variáveis peso e altura como inteiros, pois elas já foram definidas como variáveis de entrada. Além disso, é necessário adicionar parênteses ao redor da expressão de cálculo do IMC para garantir que a divisão seja realizada antes da multiplicação.

CÓDIGO CORRIGIDO

```
peso = input()
altura = input()
```

```
IMC = peso/(altura*altura)
```

```
print('Seu IMC:', IMC)
```

PROMPT 27 - STUD: 52 PROJ: 221 COMP: 1681

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia o peso e a altura de uma pessoa. Em seguida o programa deve calcular e imprimir índice de massa corporea (IMC) dessa pessoa. Ver formula na Figura. A saida deve ser acompanhada da palavra entre as aspas 'Seu IMC:'.

MENSAGEM DE ERRO

`TypeError: can only concatenate str (not float) to str`

CÓDIGO COM ERRO

```
peso = input()
altura = input()
```

```
peso = float(peso)
```

```
altura = float(altura)
```

```
IMC = peso/(altura*altura)
```

```
print('Seu IMC' + IMC)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre pois o programa tenta concatenar uma variável do tipo float (IMC) com uma variável do tipo string ('Seu IMC'). Para resolver o erro, é necessário converter a variável IMC para string, usando a função `str()`.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
peso = input()
altura = input()
```

```
peso = float(peso)
```

```
altura = float(altura)
```

```
IMC = peso/(altura*altura)
```

```
print('Seu IMC: ' + str(IMC))
```

PROMPT 28 - STUD: 52 PROJ: 222 COMP: 1685

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Fazer um programa que leia uma temperatura fornecida em graus Fahrenheit e a converta para o seu equivalente em graus Celsius, imprimindo este valor na tela. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas “°C”. A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:

CÓDIGO COM ERRO

F= input()

Fahrenheit = float(F)

C = 5/9*(F-32)

print(C,'°C')

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável C está sendo definida como um inteiro, pois o resultado da divisão de 5/9 é 0. Para resolver o erro, é necessário converter a variável C para um número de ponto flutuante, usando a função float().

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

F= input()

Fahrenheit = float(F)

C = float(5/9*(F-32))

print(C,'°C')

PROMPT 29 - STUD: 52 PROJ: 222 COMP: 1708

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Fazer um programa que leia uma temperatura fornecida em graus Fahrenheit e a converta para o seu equivalente em graus Celsius, imprimindo este valor na tela. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas “°C”. A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

F= input()

F = float(F)

C =5/9*(F - 32)

print(%C,'°C',sep="")

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático está na linha 6, onde o programa está tentando imprimir o valor da variável C, mas está usando o símbolo "%" ao invés de usar o símbolo "". Para corrigir o erro, basta substituir o "%" por "".

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

F= input()

F = float(F)

```
C =5/9*(F - 32)
```

```
print(C,"°C",sep="")
```

PROMPT 30 - STUD: 52 PROJ: 223 COMP: 1724

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um angulo é chamado agudo se é menor que 90 graus, obtuso se é maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (numero real) como entrada e responda qual é o tipo de angulo.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
angulo = input()
```

```
A = int(angulo)
```

```
if (A = 90)
print('Angulo Reto')
if(A<90)
print(Angulo Agudo)
else
print(Angulo Obtuso)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a condição de comparação está incorreta. O operador de comparação deve ser "==" ao invés de "=". Além disso, faltam parênteses na condição.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
angulo = input()
```

```
A = int(angulo)
```

```
if (A == 90):
print('Angulo Reto')
elif(A<90):
print('Angulo Agudo')
else:
print('Angulo Obtuso')
```

PROMPT 31 - STUD: 52 PROJ: 223 COMP: 1733

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um angulo é chamado agudo se é menor que 90 graus, obtuso se é maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (numero real) como entrada e responda qual é o tipo de angulo.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
angulo = input()
```

```
A = float(angulo)
```

```
if(A == 90):  
    print('Angulo Reto')  
if(A<90)  
    print(Angulo Agudo)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o programa não está seguindo as regras da sintaxe da linguagem de programação. No caso, o erro está na linha 6, pois não foi colocado um dois pontos (:) após a condição if.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
angulo = input()
```

```
A = float(angulo)
```

```
if(A == 90):  
    print('Angulo Reto')  
if(A<90):  
    print('Angulo Agudo')
```

PROMPT 32 - STUD: 52 PROJ: 223 COMP: 1734

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um angulo é chamado agudo se e menor que 90 graus, obtuso se e maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (numero real) como entrada e responda qual e o tipo de angulo.

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:unexpected indent

CÓDIGO COM ERRO

```
angulo = input()
```

```
A = float(angulo)
```

```
if(A == 90):  
    print('Angulo Reto')  
if(A<90)  
    print(Angulo Agudo)
```

RESPOSTA DO CHATGPT else:

```
print('Angulo Obtuso')
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o programa não está indentado corretamente. O erro indica que há um espaço indevido na linha 5, onde o programa espera que o bloco de código seja indentado.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
angulo = input()
```

```
A = float(angulo)
```

```

if(A == 90):
    print('Angulo Reto')

if(A<90):
    print('Angulo Agudo')

else:
    print('Angulo Obtuso')

```

PROMPT 33 - STUD: 52 PROJ: 223 COMP: 1735

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um angulo é chamado agudo se e menor que 90 graus, obtuso se e maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (numero real) como entrada e responda qual e o tipo de angulo.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
angulo = input()
```

```
A = float(angulo)
```

```

if(A == 90):
    print('Angulo Reto')

```

```

if(A<90)
    print(Angulo Agudo)
else
    print(Angulo Obtuso)

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque a instrução "if(A<90)" não possui um ":" (dois pontos) no final, o que é necessário para indicar o início de um bloco de código.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
angulo = input()
```

```
A = float(angulo)
```

```

if(A == 90):
    print('Angulo Reto')

```

```

if(A<90):
    print('Angulo Agudo')
else:
    print('Angulo Obtuso')

```

PROMPT 34 - STUD: 52 PROJ: 223 COMP: 1745

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um angulo é chamado agudo se e menor que 90 graus, obtuso se e maior do que 90 graus ou reto caso seja

exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (numero real) como entrada e responda qual e o tipo de angulo.

```
# MENSAGEM DE ERRO
```

```
SyntaxError:invalid syntax
```

```
# CÓDIGO COM ERRO
```

```
angulo = input()
```

```
A = float(angulo)
```

```
if(A == 90):  
    print('Angulo Reto')  
else:  
    print('Angulo Obtuso')  
    if(A<90):  
        print('Angulo Agudo')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
# EXPLICAÇÃO DO ERRO
```

O erro sintático ocorre porque o programa não está indentado corretamente. O bloco de código após o else deve estar indentado para que o programa possa ser executado corretamente.

```
# EXEMPLO DE RESOLUÇÃO
```

```
angulo = input()
```

```
A = float(angulo)
```

```
if(A == 90):  
    print('Angulo Reto')  
else:  
    print('Angulo Obtuso')  
    if(A<90):  
        print('Angulo Agudo')
```

PROMPT 35 - STUD: 52 PROJ: 223 COMP: 1748

```
#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver
```

```
# DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
```

Um angulo é chamado agudo se e menor que 90 graus, obtuso se e maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (numero real) como entrada e responda qual e o tipo de angulo.

```
# MENSAGEM DE ERRO
```

```
IndentationError:unexpected indent
```

```
# CÓDIGO COM ERRO
```

```
angulo = input()
```

```
A = float(angulo)
```

```
if(A == 90):  
    print('Angulo Reto')  
else:  
    print('Angulo Obtuso')
```

```
if(A<90):  
    print('Angulo Agudo')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o interpretador do Python espera que o código esteja indentado de forma correta. No caso, a linha "else: print('Angulo Obtuso')" não está indentada corretamente, o que causa o erro.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
angulo = input()
```

```
A = float(angulo)
```

```
if(A == 90):  
    print('Angulo Reto')  
else:  
    print('Angulo Obtuso')
```

```
if(A<90):  
    print('Angulo Agudo')
```

PROMPT 36 - STUD: 52 PROJ: 224 COMP: 1754

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Sabemos que um triangulo é formado por tres lados que possuem uma determinada medida, mas essas não podem ser escolhidas aleatoriamente. So irá existir um triangulo se, somente se, os seus lados obedeceram a seguinte regra: ‘um de seus lados deve ser maior que o valor absoluto (modulo) da diferença dos outros dois lados e menor que a soma dos outros dois lados. Veja o resumo da regra na Figura. Escreva um programa que solicite tres numeros e informe se eles podem formar os lados de um triangulo. Informe: ‘É um triangulo!’, em caso positivo e ‘Nao é um triangulo!’, em caso negativo.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
A = input()
```

```
B = input()
```

```
C = input()
```

```
A = int(A)
```

```
B = int(B)
```

```
C = int(C)
```

```
if((A+B)>C>(A-B)):
```

```
    print('É um triangulo!')
```

```
else:
```

```
    print('Não é um triangulo!')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```
A = input()
```

```
B = input()
```

```
C = input()
```

```
A = int(A)
B = int(B)
C = int(C)

if((A+B)>C and C>(A-B)):
print('E um triangulo!')
else:
print('Nao e um triangulo!')
```

PROMPT 37 - STUD: 52 PROJ: 225 COMP: 1757

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

O conceito de um estudante é calculado de acordo com a tabela na Figura. Implemente um programa que receba a nota e devolva o conceito de um aluno.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nota = input()
```

```
Nota = float(nota)
```

```
if(Nota=>9)
```

```
print('Conceito A')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático presente no código é que o operador de comparação está incorreto. O operador correto para a comparação é ">=", e não ">".

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nota = input()
```

```
Nota = float(nota)
```

```
if(Nota>=9)
```

```
print('Conceito A')
```

PROMPT 38 - STUD: 52 PROJ: 225 COMP: 1764

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

O conceito de um estudante é calculado de acordo com a tabela na Figura. Implemente um programa que receba a nota e devolva o conceito de um aluno.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nota = input()
```

```
Nota = float(nota)
```

```
if (Nota>==9):
```

```
print('Conceito A')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 5, onde o operador de comparação está incorreto. O operador correto é ">=", pois significa maior ou igual.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
nota = input()
```

```
Nota = float(nota)
```

```
if (Nota>=9):
    print('Conceito A')
```

PROMPT 39 - STUD: 52 PROJ: 225 COMP: 1767

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

O conceito de um estudante é calculado de acordo com a tabela na Figura. Implemente um programa que receba a nota e devolva o conceito de um aluno.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:invalid syntax
```

CÓDIGO COM ERRO

```
nota = input()
```

```
Nota = float(nota)
```

```
if (Nota>=9):
    print('Conceito A')
```

```
elif(9>Nota==8)
    print('Conceito')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorreu porque faltou um sinal de igual (=) após a condição do elif.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nota = input()
```

```
Nota = float(nota)
```

```
if (Nota>=9):
    print('Conceito A')
```

```
elif(9>Nota==8):
    print('Conceito B')
```

PROMPT 40 - STUD: 52 PROJ: 225 COMP: 1769

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

O conceito de um estudante é calculado de acordo com a tabela na Figura. Implemente um programa que receba a nota e devolva o conceito de um aluno.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:could not convert string to float: 8,8

CÓDIGO COM ERRO

```
nota = input()
```

```
Nota = float(nota)
```

```
if (Nota>=9):
```

```
    print('Conceito A')
```

```
elif(9>Nota==8):
```

```
    print('Conceito B')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre pois o programa está tentando converter uma string (no caso, o valor 8,8) para um float, o que não é possível. Para resolver o erro, é necessário que o programa converta a string para um float de forma correta, por exemplo, usando a função float() e substituindo a vírgula por um ponto, como no exemplo abaixo:

```
nota = input()
```

```
Nota = float(nota.replace(',', '.'))
```

```
if (Nota>=9):
```

```
    print('Conceito A')
```

```
elif(9>Nota==8):
```

```
    print('Conceito B')
```

PROMPT 41 - STUD: 52 PROJ: 225 COMP: 1779

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

O conceito de um estudante é calculado de acordo com a tabela na Figura. Implemente um programa que receba a nota e devolva o conceito de um aluno.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nota = input()
```

```
Nota = float(nota)
```

```
if (Nota>=9):
```

```
    print('Conceito A')
```

```
elif(9>Nota>=8):
```

```
    print('Conceito B')
```

```
elif(8>Nota>=7):
```

```
    print('Conceito C')
```

```
elif(7>Nota>=6):
print('Conceito D')

else(Nota<6):
print('Conceito F')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
# RESOLUÇÃO
nota = input()

Nota = float(nota)

if (Nota>=9):
print('Conceito A')

elif(9>Nota>=8):
print('Conceito B')

elif(8>Nota>=7):
print('Conceito C')

elif(7>Nota>=6):
print('Conceito D')

elif(Nota<6):
print('Conceito F')
```

PROMPT 42 - STUD: 52 PROJ: 225 COMP: 1789

```
#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver
# DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
O conceito de um estudante é calculado de acordo com a tabela na Figura. Implemente um programa que
receba a nota e devolva o conceito de um aluno.
# MENSAGEM DE ERRO
SyntaxError:invalid syntax
# CÓDIGO COM ERRO
nota = input()

Nota = float(nota)

if (Nota>=9):
print('Conceito A')

if(9>Nota>=8):
print('Conceito B')

ef(8>Nota>=7):
print('Conceito C')

if(7>Nota>=6):
print('Conceito D')

if(Nota<6):
```

```
print('Conceito F')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 8, onde o programa espera o comando "if" e não "ef".

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
nota = input()
```

```
Nota = float(nota)
```

```
if (Nota>=9):  
    print('Conceito A')
```

```
if(9>Nota>=8):  
    print('Conceito B')
```

```
if(8>Nota>=7):  
    print('Conceito C')
```

```
if(7>Nota>=6):  
    print('Conceito D')
```

```
if(Nota<6):  
    print('Conceito F')
```

PROMPT 43 - STUD: 52 PROJ: 225 COMP: 1792

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

O conceito de um estudante é calculado de acordo com a tabela na Figura. Implemente um programa que receba a nota e devolva o conceito de um aluno.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:invalid syntax
```

CÓDIGO COM ERRO

```
nota = input()
```

```
Nota = float(nota)
```

```
if (Nota>=9):  
    print('Conceito A')
```

```
if(9>Nota>=8):  
    print('Conceito B')
```

```
ef(8>Nota>=7):  
    print('Conceito C')
```

```
if(7>Nota>=6):  
    print('Conceito D')
```

```
if(Nota<6):  
    print('Conceito F')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 8, onde o programa espera o comando "if" e não "ef".

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
nota = input()
```

```
Nota = float(nota)
```

```
if (Nota>=9):  
    print('Conceito A')
```

```
if(9>Nota>=8):  
    print('Conceito B')
```

```
if(8>Nota>=7):  
    print('Conceito C')
```

```
if(7>Nota>=6):  
    print('Conceito D')
```

```
if(Nota<6):  
    print('Conceito F')
```

PROMPT 44 - STUD: 52 PROJ: 236 COMP: 1956

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:invalid syntax
```

CÓDIGO COM ERRO

```
A = input()
```

```
A = int(A)
```

```
if(A%2)==0
```

```
print('par')
```

```
else
```

```
print('impar')
```

```
print('PEEF online')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```
A = input()
```

```
A = int(A)
```

```
if(A%2)==0:  
    print('par')  
else:  
    print('impar')  
  
print('PEEF online')
```

PROMPT 45 - STUD: 52 PROJ: 236 COMP: 1961

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name B is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
A = input()  
A = int(A)
```

```
if(A%2)==0:
```

```
    B > A
```

```
    B = input()
```

```
    B = int(B)
```

```
else:
```

```
    print('impar')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável B não foi definida antes de ser usada. Para resolver o erro, deve-se definir a variável B antes de usá-la. Por exemplo:

```
A = input()  
A = int(A)
```

```
if(A%2)==0:
```

```
    B = input()
```

```
    B = int(B)
```

```
    if B > A:
```

```
        # faça algo
```

```
    else:
```

```
        # faça algo
```

```
else:  
print('impar')
```

PROMPT 46 - STUD: 52 PROJ: 236 COMP: 1965

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
A = input()
```

```
A = int(A)
```

```
if(A%2)==0:
```

```
B = input()
```

```
B = int(B)
```

```
if(B < A)
```

```
B = input()
```

```
else:
```

```
print('impar')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
A = input()
```

```
A = int(A)
```

```
if(A%2)==0:
```

```
B = input()
```

```
B = int(B)
```

```
if(B < A):
```

```
B = input()
```

```
if(B%2)==0:
```

```
resultado = A + B
```

```
else:
```

```
resultado = A - B
```

```
else:
```

```
resultado = (A + B)/100
```

```
else:
```

```
print('impar')
```

```
B = input()
B = int(B)
if(B < A):
    if(B%2)==0:
        resultado = A + B
    else:
        resultado = A - B
    else:
        resultado = (A + B)*100

print(resultado)
```

PROMPT 47 - STUD: 52 PROJ: 236 COMP: 1971

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

```
# MENSAGEM DE ERRO
SyntaxError:invalid syntax
# CÓDIGO COM ERRO
A = input()
A = int(A)
```

```
if(A%2)==0:
    B = input()
    B = int(B)
    if(A < B and (B%2)==0):
        print(A + B)
    if(B < A and (B%2)):
        print(A - B)
    else:
        print('impar')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
A = input()
A = int(A)

if(A%2)==0:
    B = input()
    B = int(B)
    if(A < B and (B%2)==0):
```

```

print(A + B)
elif(A < B and (B%2)==0):
    print(A - B)
else:
    print(A + B / 100)
else:
    B = input()
    B = int(B)
    if(A > B and (B%2)==0):
        print(A + B)
    elif(A > B and (B%2)):
        print(A - B)
    else:
        print(A * B / 100)

```

PROMPT 48 - STUD: 52 PROJ: 236 COMP: 1983

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

A = input()

A = int(A)

```

if(A%2)==0:
    B = input()
    B = int(B)
    if(A < B and (B%2)==0):
        print(A + B)

```

```

    if(A < B and (B%2)):
        print(A - B)

```

```

    if(B < A)
        print((A + B)/100)
    else:
        print('impar')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```
A = input()
A = int(A)

if(A%2)==0:
B = input()
B = int(B)
if(A < B and (B%2)==0):
print(A + B)

if(A < B and (B%2)):
print(A - B)

if(B < A):
print((A + B)/100)
else:
print('impar')
```

PROMPT 49 - STUD: 52 PROJ: 236 COMP: 1993

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
A = input()
A = int(A)
```

```
if(A%2)==0:
B = input()
B = int(B)
if(A < B and (B%2)==0):
print(A + B)
```

```
if(A < B and (B%2)):
print(A - B)
```

```
if(B < A):
print((A + B)/100)
```

```
else:
B = input()
B = int(B)
if(B < A and (B%2)==0)
print( A + B)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
if(B < A and (B%2)):
```

```
print(A - B)
```

```
if(B > A):  
    print((A + B)*100)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que falta um dois-pontos (:) após a condição if(B < A and (B%2)==0).

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
A = input()  
A = int(A)
```

```
if(A%2)==0:
```

```
B = input()
```

```
B = int(B)
```

```
if(A < B and (B%2)==0):
```

```
    print(A + B)
```

```
if(A < B and (B%2)):
```

```
    print(A - B)
```

```
if(B < A):
```

```
    print((A + B)/100)
```

```
else:
```

```
B = input()
```

```
B = int(B)
```

```
if(B < A and (B%2)==0): # Aqui foi adicionado o dois-pontos (:
```

```
    print( A + B)
```

```
if(B < A and (B%2)):
```

```
    print(A - B)
```

```
if(B > A):
```

```
    print((A + B)*100)
```

PROMPT 50 - STUD: 52 PROJ: 237 COMP: 2001

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Em uma competição esportiva o desempenho de uma equipe é medida pela quantidade de medalhas de ouro que a equipe conquista. Escreva um algoritmo / programa que leia a quantidade de medalhas de ouro ganhas pela equipe e escreva na tela uma mensagem informando o desempenho da equipe de acordo com a tabela na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:invalid syntax
```

CÓDIGO COM ERRO

```
Medalhas = input()
```

```
Medalhas = int(Medalhas)
```

```
if (Medalhas>= 30)
```

```
    print('Otimo')
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático presente no código é que a instrução "if" não possui um dois pontos (:) no final, o que é necessário para que o interpretador de código saiba que a instrução "if" está sendo usada.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
Medalhas = input()
```

```
Medalhas = int(Medalhas)
```

```
if (Medalhas>= 30):
```

```
print('Otimo')
```

PROMPT 51 - STUD: 52 PROJ: 238 COMP: 2014

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "°F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:invalid syntax
```

CÓDIGO COM ERRO

```
for T in range (8):
```

```
C = T + 32
```

```
F = (9*(C/5)) + 32
```

```
print(round F,"°F")
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O erro está na linha 5, onde o código diz "print(round F,"°F)". O correto seria "print(round(F),"°F)".

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
for T in range (8):
```

```
C = T + 32
```

```
F = (9*(C/5)) + 32
```

```
print(round(F),"°F")
```

PROMPT 52 - STUD: 52 PROJ: 238 COMP: 2026

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "°F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:invalid syntax
```

CÓDIGO COM ERRO

```
for T in range (9):
```

```
C = T + 32
F = (9*(C/5)) + 32
print(float %0.2f%(F),"°F")
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o comando print está incorreto. O correto seria:

```
print(f'{F:.2f}°F')
```

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
for T in range(9):
```

```
    C = T + 32
```

```
    F = (9*(C/5)) + 32
```

```
    print(f'{F:.2f}°F')
```

PROMPT 53 - STUD: 52 PROJ: 238 COMP: 2034

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "°F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:invalid syntax
```

CÓDIGO COM ERRO

```
for T in range(9):
```

```
    C = T + 32
```

```
    F = (9*(C/5)) + 32
```

```
    print(round(F,2),"°F", end="")
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o caractere de finalização da linha de impressão está incorreto. O correto é usar o caractere de finalização de linha '\n' ou o caractere de finalização de string '".

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
for T in range(9):
```

```
    C = T + 32
```

```
    F = (9*(C/5)) + 32
```

```
    print(round(F,2),"°F", end='\n')
```

PROMPT 54 - STUD: 52 PROJ: 238 COMP: 2038

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "°F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:invalid syntax
```

CÓDIGO COM ERRO

```
for T in range(9):
```

```
    C = T + 32
```

```
    F = (9*(C/5)) + 32
```

```
print(round(F,2),"°F'end=")
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o comando "print" não possui o argumento "end" definido. O argumento "end" é usado para definir o caractere que será usado para terminar a impressão.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

for T in range (9):

C = T + 32

F = (9*(C/5)) + 32

```
print(round(F,2),"°F', end=' ')
```

PROMPT 55 - STUD: 52 PROJ: 238 COMP: 2041

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "°F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:positional argument follows keyword argument

CÓDIGO COM ERRO

for T in range (9):

C = T + 32

F = (9*(C/5)) + 32

```
print(round(F,2), end=","°F')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o argumento posicional (round(F,2)) está sendo usado após o argumento de palavra-chave (end=""). O argumento de palavra-chave deve ser usado antes do argumento posicional.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

for T in range (9):

C = T + 32

F = (9*(C/5)) + 32

```
print(end="," round(F,2), "°F')
```

PROMPT 56 - STUD: 52 PROJ: 238 COMP: 2043

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "°F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

for T in range (9):

C = T + 32

F = (9*(C/5)) + 32

```
print(end="round(F,2), "°F',)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático ocorre porque o comando "print" não está sendo usado corretamente. O comando "end" não é um argumento válido para o comando "print".

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
for T in range(9):
```

```
    C = T + 32
```

```
    F = (9*(C/5)) + 32
```

```
    print(round(F,2), "F", end=' ')
```

PROMPT 57 - STUD: 52 PROJ: 245 COMP: 3515

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:unexpected EOF while parsing

CÓDIGO COM ERRO

```
numero = input('informe um numero')
```

```
quadrado = numero*numero
```

```
pritf(f#2774numero#2775^2 = #2774quadrado#2775'
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# RESOLUÇÃO**

```
numero = input('informe um numero: ')
```

```
quadrado = numero*numero
```

```
print(f#2774{numero}#2775^2 = #2774{quadrado}#2775')
```

PROMPT 58 - STUD: 53 PROJ: 94 COMP: 576

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que exibam na tela os valores das seguintes formulas: $(45 \div 7) \times 5^2 + 6 \times 3 + 4$

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid character in identifier

CÓDIGO COM ERRO

```
n1 = (45 / 7) × 5**2 + 6 * 3 + 4
```

```
print(round(n1,2))
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o caractere "×" não é um caractere válido para identificadores em Python. O correto seria usar o caractere "*" para indicar o operador de multiplicação.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
n1 = (45 / 7) * 5**2 + 6 * 3 + 4
```

```
print(round(n1,2))
```

PROMPT 59 - STUD: 53 PROJ: 99 COMP: 601

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:ord() expected a character, but string of length 3 found

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

```
string = input();
```

```
s1 = string#x5d;0:3#x5b;
```

```
s2 = ord(s1)
```

```
print(s2)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função ord() espera receber um caractere, mas foi passado uma string de tamanho 3.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

#nao modifique a proxima linha

```
string = input();
```

```
s1 = string[0:3]
```

```
s2 = ord(s1[0])
```

```
s3 = ord(s1[1])
```

```
s4 = ord(s1[2])
```

```
print(s2, s3, s4)
```

PROMPT 60 - STUD: 53 PROJ: 136 COMP: 847

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuario e exiba este nome.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:EOL while scanning string literal

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
```

```
print(nome)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não possui aspas para fechar a string na linha 1.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
nome = input('Digite seu nome: ')
```

```
print(nome)
```

PROMPT 61 - STUD: 53 PROJ: 137 COMP: 854

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuario e sua funcao em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua funcao entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
```

```
funcao = input('Digite sua funcao')
```

```
print(nome('funcao'))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O erro está na linha 5, onde o operador de concatenação (o símbolo +) não foi usado para juntar as variáveis nome e funcao.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite seu nome')
funcao = input('Digite sua funcao')
print(nome + (' + funcao + ')')
```

PROMPT 62 - STUD: 53 PROJ: 139 COMP: 863

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia os valores da base maior (B), base menor (b) e altura (h) de um trapezio e calcule e imprima o valor de sua area, sabendo que a area de um trapezio (A) é dada por (ver Figura).

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:cant multiply sequence by non-int of type str

CÓDIGO COM ERRO

```
bMaior = input('Digite o valor da Base Maior')
bMenor = input('Digite o valor da Base menor')
h = input('Digite o valor da Altura')
```

```
A = ((bMaior+bMenor)*h)/2
```

```
print(A)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o programa está tentando multiplicar uma sequência (bMaior + bMenor) por um valor não inteiro (h). Isso não é permitido em Python.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
bMaior = int(input('Digite o valor da Base Maior'))
bMenor = int(input('Digite o valor da Base menor'))
h = int(input('Digite o valor da Altura'))
```

```
A = ((bMaior+bMenor)*h)/2
```

```
print(A)
```

PROMPT 63 - STUD: 53 PROJ: 140 COMP: 867

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia o peso e a altura de uma pessoa. Em seguida o programa deve calcular e imprimir indice de massa corporea (IMC) dessa pessoa. Ver formula na Figura. A saida deve ser acompanhada da palavra entre as aspas ‘Seu IMC:’.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10: 1.8

CÓDIGO COM ERRO

```
peso = int(input('Digite seu peso em quilogramas'))
altura = int(input('Digite sua altura em metros'))
```

```
IMC = peso/(altura**2)
```

```
print(f'Seu IMC: #2774IMC#2775')
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o programa está tentando converter o valor de altura para inteiro, mas o valor informado é um número decimal (1.8). Para corrigir o erro, é necessário converter o valor para float ao invés de int.

EXEMPLO DE CORREÇÃO

```
peso = int(input('Digite seu peso em quilogramas'))
altura = float(input('Digite sua altura em metros'))
```

```
IMC = peso/(altura**2)
```

```
print(f'Seu IMC: #2774IMC#2775')
```

PROMPT 64 - STUD: 53 PROJ: 142 COMP: 911

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um angulo é chamado agudo se e menor que 90 graus, obtuso se e maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (numero real) como entrada e responda qual e o tipo de angulo.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
angulo = float(input('Digite o valor do Angulo'))
```

```
if (angulo === 90):
    print('Angulo Reto')
elif(angulo <90):
    print('Angulo Agudo')
else:
    print('Angulo Obtuso')
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático no código acima é que o operador de comparação está incorreto. O operador correto para comparar se dois valores são iguais é o "==" (duas sinais de igual), e não o "===" (três sinais de igual).

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
angulo = float(input('Digite o valor do Angulo'))
```

```
if (angulo == 90):
    print('Angulo Reto')
elif(angulo <90):
    print('Angulo Agudo')
else:
    print('Angulo Obtuso')
```

PROMPT 65 - STUD: 53 PROJ: 143 COMP: 1147

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Sabemos que um triangulo é formado por tres lados que possuem uma determinada medida, mas essas nao podem ser escolhidas aleatoriamente. So ira existir um triangulo se, somente se, os seus lados obedeceram a seguinte regra: ‘um de seus lados deve ser maior que o valor absoluto (modulo) da diferenca dos outros dois lados e menor que a soma dos outros dois lados. Veja o resumo da regra na Figura. Escreva um programa que solicite tres numeros e informe se eles podem formar os lados de um triangulo. Informe: ‘E um triangulo!’, em caso positivo e ‘Nao e um triangulo!’, em caso negativo.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:EOL while scanning string literal
# CÓDIGO COM ERRO
```

```
longNota = float(input('Digite sua nota'))
nota = round(longNota, 2)
```

```
if(nota >= 9):
print('Conceito A')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
# EXPLICAÇÃO DO ERRO
```

O erro sintático ocorre porque o programa não possui um fechamento de aspas para a string 'Conceito A'. Para resolver o erro, basta adicionar as aspas de fechamento, como no exemplo abaixo:

```
longNota = float(input('Digite sua nota'))
nota = round(longNota, 2)
```

```
if(nota >= 9):
print('Conceito A')
```

PROMPT 66 - STUD: 53 PROJ: 145 COMP: 934

```
#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver
```

```
# DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
```

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

```
# MENSAGEM DE ERRO
```

```
SyntaxError:invalid syntax
```

```
# CÓDIGO COM ERRO
```

```
A = int(input('Digite um numero'))
```

```
isTest = A%2
```

```
print(isTest)
```

```
if
```

```
RESPOSTA DO CHATGPT isTest == 0
```

```
B = int(input('Digite um numero maior que A'))
```

```
if B > A and B%2 == 0
```

```
result = A + B
```

```
elif B > A and B%2 != 0
```

```
result = A - B
```

```
elif B < A
```

```
result = (A + B) / 100
```

```
elif isTest != 0
```

```
B = int(input('Digite um numero menor que A'))
```

```
if B < A and B%2 == 0
```

```
result = A + B
```

```
elif B < A and B%2 != 0
```

```
result = A - B
```

```
elif B > A
```

```
result = (A + B) * 100
```

```

print(result)

# RESOLUÇÃO
A = int(input('Digite um numero: '))

isTest = A%2
print(isTest)

if isTest == 0:
    B = int(input('Digite um numero maior que A: '))
    if B > A and B%2 == 0:
        result = A + B
    elif B > A and B%2 != 0:
        result = A - B
    elif B < A:
        result = (A + B) / 100

    elif isTest != 0:
        B = int(input('Digite um numero menor que A: '))
        if B < A and B%2 == 0:
            result = A + B
        elif B < A and B%2 != 0:
            result = A - B
        elif B > A:
            result = (A + B) * 100

print(result)

```

PROMPT 67 - STUD: 53 PROJ: 145 COMP: 937

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
A = int(input('Digite um numero'))
```

```
isTest = A%2
```

```
isTest 10%2
```

```
print(isTest)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático acima ocorre porque a linha "isTest 10%2" não é uma instrução válida em Python. O correto seria "isTest = 10%2".

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
A = int(input('Digite um numero'))
```

```
isTest = A%2
isTest = 10%2
print(isTest)
```

PROMPT 68 - STUD: 53 PROJ: 145 COMP: 944

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:unexpected EOF while parsing

CÓDIGO COM ERRO

```
A = int(input('Digite um numero'))
```

```
Test = A%2
```

```
if(Test == 0):
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
B = int(input('Digite um numero maior que o primeiro'))
```

```
if(A < B and B%2 == 0):
```

```
Resultado = A + B
```

```
elif(A < B and B%2 != 0):
```

```
Resultado = A - B
```

```
elif(B < A):
```

```
Resultado = (A + B)/100
```

```
elif(Test != 0):
```

```
B = int(input('Digite um numero menor que o primeiro'))
```

```
if(B < A and B%2 == 0):
```

```
Resultado = A + B
```

```
elif(B < A and B%2 != 0):
```

```
Resultado = A - B
```

```
elif(B > A):
```

```
Resultado = (A + B)*100
```

```
print(Resultado)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não possui um bloco de código para fechar o if principal.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
A = int(input('Digite um numero'))
```

```
Test = A%2
```

```
if(Test == 0):
```

```
B = int(input('Digite um numero maior que o primeiro'))
```

```
if(A < B and B%2 == 0):
```

```
Resultado = A + B
```

```
elif(A < B and B%2 != 0):
```

```
Resultado = A - B
```

```
elif(B < A):  
    Resultado = (A + B)/100  
  
elif(Test != 0):  
    B = int(input('Digite um numero menor que o primeiro'))  
    if(B < A and B%2 == 0):  
        Resultado = A + B  
    elif(B < A and B%2 != 0):  
        Resultado = A - B  
    elif(B > A):  
        Resultado = (A + B)*100  
  
print(Resultado)
```

```
# ADICIONANDO O BLOCO DE CÓDIGO PARA FECHAR O IF PRINCIPAL  
A = int(input('Digite um numero'))
```

```
Test = A%2  
  
if(Test == 0):  
    B = int(input('Digite um numero maior que o primeiro'))  
    if(A < B and B%2 == 0):  
        Resultado = A + B  
    elif(A < B and B%2 != 0):  
        Resultado = A - B  
    elif(B < A):  
        Resultado = (A + B)/100  
  
elif(Test != 0):  
    B = int(input('Digite um numero menor que o primeiro'))  
    if(B < A and B%2 == 0):  
        Resultado = A + B  
    elif(B < A and B%2 != 0):  
        Resultado = A - B  
    elif(B > A):  
        Resultado = (A + B)*100  
  
print(Resultado)
```

```
# FECHANDO O IF PRINCIPAL  
A = int(input('Digite um numero'))
```

```
Test = A%2  
  
if(Test == 0):  
    B = int(input('Digite um numero maior que o primeiro'))  
    if(A < B and B%2 == 0):  
        Resultado = A + B  
    elif(A < B and B%2 != 0):  
        Resultado = A - B  
    elif(B < A):  
        Resultado = (A + B)/100  
  
elif(Test != 0):  
    B = int(input('Digite um numero menor que o primeiro'))  
    if(B < A and B%2 == 0):  
        Resultado = A + B  
    elif(B < A and B%2 != 0):
```

```
Resultado = A - B
elif(B > A):
    Resultado = (A + B)*100

print(Resultado)

# FECHANDO O IF PRINCIPAL
A = int(input('Digite um numero'))

Test = A%2

if(Test == 0):
    B = int(input('Digite um numero maior que o primeiro'))
    if(A < B and B%2 == 0):
        Resultado = A + B
    elif(A < B and B%2 != 0):
        Resultado = A - B
    elif(B < A):
        Resultado = (A + B)/100

    elif(Test != 0):
        B = int(input('Digite um numero menor que o primeiro'))
        if(B < A and B%2 == 0):
            Resultado = A + B
        elif(B < A and B%2 != 0):
            Resultado = A - B
        elif(B > A):
            Resultado = (A + B)*100

print(Resultado)

# FECHANDO O IF PRINCIPAL
A = int(input('Digite um numero'))

Test = A%2

if(Test == 0):
    B = int(input('Digite um numero maior que o primeiro'))
    if(A < B and B%2 == 0):
        Resultado = A + B
    elif(A < B and B%2 != 0):
        Resultado = A - B
    elif(B < A):
        Resultado = (A + B)/100

    elif(Test != 0):
        B = int(input('Digite um numero menor que o primeiro'))
        if(B < A and B%2 == 0):
            Resultado = A + B
        elif(B < A and B%2 != 0):
            Resultado = A - B
        elif(B > A):
            Resultado = (A + B)*100

print(Resultado)

# FECHANDO O IF PRINCIPAL
A = int(input('Digite um numero'))
```

```
Test = A%2

if(Test == 0):
B = int(input('Digite um numero maior que o primeiro'))
if(A < B and B%2 == 0):
Resultado = A + B
elif(A < B and B%2 != 0):
Resultado = A - B
elif(B < A):
Resultado = (A + B)/100

elif(Test != 0):
B = int(input('Digite um numero menor que o primeiro'))
if(B < A and B%2 == 0):
Resultado = A + B
elif(B < A and B%2 != 0):
Resultado = A - B
elif(B > A):
Resultado = (A + B)*100

print(Resultado)
```

```
# FECHANDO O IF PRINCIPAL
A = int(input('Digite um numero'))
```

```
Test = A%2

if(Test == 0):
B = int(input('Digite um numero maior que o primeiro'))
if(A < B and B%2 == 0):
Resultado = A + B
elif(A < B and B%2 != 0):
Resultado = A - B
elif(B < A):
Resultado = (A + B)/100

elif(Test != 0):
B = int(input('Digite um numero menor que o primeiro'))
if(B < A and B%2 == 0):
Resultado = A + B
elif(B < A and B%2 != 0):
Resultado = A - B
elif(B > A):
Resultado = (A + B)*100

print(Resultado)
```

```
# FECHANDO O IF PRINCIPAL
A = int(input('Digite um numero'))
```

```
Test = A%2

if(Test == 0):
B = int(input('Digite um numero maior que o primeiro'))
if(A < B and B%2 == 0):
Resultado = A + B
elif(A < B and B%2 != 0):
```

```

Resultado = A - B
elif(B < A):
    Resultado = (A + B)/100

elif(Test != 0):
    B = int(input('Digite um numero menor que o primeiro'))
    if(B < A and B%2 == 0):
        Resultado = A + B

```

PROMPT 69 - STUD: 53 PROJ: 183 COMP: 1289

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas “°F”. A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

```

# MENSAGEM DE ERRO
SyntaxError:invalid syntax
# CÓDIGO COM ERRO

```

```

for c in range(32,41):
    F = (9*c/5)+32
    print(F"°F", end=' '

```

RESPOSTA DO CHATGPT c°C)

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O erro está na linha 4, onde o símbolo de dois pontos (:) está faltando. Além disso, o símbolo de atribuição (=) está faltando na linha 3. Por fim, o símbolo de igualdade (==) está sendo usado ao invés do símbolo de atribuição (=) na linha 4.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

for c in range(32,41):
    F = (9*c/5)+32
    print(F"°F", end=' - ' c"°C")

```

PROMPT 70 - STUD: 53 PROJ: 183 COMP: 1293

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas “°F”. A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

```

# MENSAGEM DE ERRO
SyntaxError:invalid syntax
# CÓDIGO COM ERRO

```

```

for c in range(32,41):
    F = (9*c/5)+32
    print(f#2774F#2775°F", end=' ')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o caractere '#' não é reconhecido pelo Python como um caractere válido. Além disso, o caractere '-' foi usado no final da linha de código, mas não foi especificado o que deveria ser impresso.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
for c in range(32,41):
    F = (9*c/5)+32
    print(f'{c}°C - {F:.1f}°F', end=' ')
```

PROMPT 71 - STUD: 53 PROJ: 184 COMP: 1297

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name d is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
A = int(input('Digite o começo do range'))
B = int(input('Digite o final do range'))
```

```
for c in range(A,B+1):
```

```
    d = d + c
```

```
    if(c == B):
```

```
        print(d)
```

```
        break
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável d não foi definida antes de ser usada. Para resolver o erro, basta definir a variável d como 0 antes do loop for, como no exemplo abaixo:

```
A = int(input('Digite o começo do range'))
B = int(input('Digite o final do range'))
d = 0
```

```
for c in range(A,B+1):
```

```
    d = d + c
```

```
    if(c == B):
```

```
        print(d)
```

```
        break
```

PROMPT 72 - STUD: 53 PROJ: 185 COMP: 1301

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Fazer um programa que leia um valor inteiro n, calcule e mostre o resultado da soma dos n primeiros termos da serie na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
A = float(input('Digite um numero'))
```

```
B = 2*A
```

```
sum = 0
```

```
for c range in (1,A+1):
```

```
    sum = sum + c/(2*c)
```

```
print(sum)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
# EXEMPLO DE RESOLUÇÃO
A = float(input('Digite um numero: '))
B = 2*A
sum = 0

for c in range(1, int(A+1)):
    sum = sum + c/(2*c)
print(sum)
```

PROMPT 73 - STUD: 53 PROJ: 186 COMP: 1309

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia dois numeros inteiros e faca a multiplicacao de um numero pelo outro sem utilizar o operador de multiplicacao (*). Imprimir na tela o valor encontrado.Obs: Lembrar que uma multiplicacao pode ser definida por uma sucessao de somas.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
A = int(input('Digite o primeiro numero'))
B = int(input('Digite o segundo numero'))
sum = 0
```

```
for i in range(B):
```

```
    sum = sum + A
```

```
if(i == B):
```

```
    print(sum)
```

```
    break
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
A = int(input('Digite o primeiro numero: '))
B = int(input('Digite o segundo numero: '))
sum = 0
```

```
for i in range(B):
```

```
    sum = sum + A
```

```
if(i == B):
```

```
    print(sum)
```

```
    break
```

PROMPT 74 - STUD: 53 PROJ: 186 COMP: 1311

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia dois numeros inteiros e faca a multiplicacao de um numero pelo outro sem utilizar o operador de multiplicacao (*). Imprimir na tela o valor encontrado.Obs: Lembrar que uma multiplicacao pode ser definida por uma sucessao de somas.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10:

CÓDIGO COM ERRO

```
A = int(input('Digite o primeiro numero'))
B = int(input('Digite o segundo numero'))
```

```
sum = 0
```

```
for i in range(B):
    sum = sum + A
    if(i == B):
        print(sum)
        break
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código não está indentado corretamente. O bloco de código que deve ser executado dentro do loop for não está indentado, o que significa que o código não será executado.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
A = int(input('Digite o primeiro numero'))
B = int(input('Digite o segundo numero'))
sum = 0
```

```
for i in range(B):
    sum = sum + A
    if(i == B):
        print(sum)
        break
```

PROMPT 75 - STUD: 53 PROJ: 186 COMP: 1331

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia dois numeros inteiros e faca a multiplicacao de um numero pelo outro sem utilizar o operador de multiplicacao (*). Imprimir na tela o valor encontrado.Obs: Lembrar que uma multiplicacao pode ser definida por uma sucessao de somas.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
A = int(input('Digite o primeiro numero'))
B = int(input('Digite o segundo numero'))
sum = 0
test = A*B
```

```
for c in range(B):
    sum = sum + A
    if (sum = test):
        print(sum)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 8, pois o operador de atribuição é o sinal de igual (=), e não o sinal de comparação (==).

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
A = int(input('Digite o primeiro numero'))
B = int(input('Digite o segundo numero'))
sum = 0
test = A*B
```

```
for c in range(B):
    sum = sum + A
    if (sum == test):
        print(sum)
```

PROMPT 76 - STUD: 53 PROJ: 304 COMP: 3183

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que determina se um numero inteiro, informado pelo usuario, e um numero primo ou nao. O programa deve exibir a mensagem ‘O numero X é primo!’ ou ‘O numero X não é primo!’. Sendo X o numero informado pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
angulo = int(input('Digite um angulo'))
tipo_angulo = verifcar_angulo(angulo)
print(#2774tipo_angulo#2775)
```

```
def verifcar_angulo(angulo):
    if (angulo = 90):
        return 'Angulo Reto'
    elif (angulo = 45):
        return'Angulo Agudo'
    elif (angulo >= 90):
        return 'Angulo obtuso'
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o programa não está usando os símbolos corretos para comparar os valores. Por exemplo, o programa está usando o símbolo de atribuição (=) em vez do símbolo de igualdade (==).

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
angulo = int(input('Digite um angulo'))
tipo_angulo = verifcar_angulo(angulo)
print(#2774tipo_angulo#2775)
```

```
def verifcar_angulo(angulo):
    if (angulo == 90):
        return 'Angulo Reto'
    elif (angulo == 45):
        return'Angulo Agudo'
    elif (angulo >= 90):
        return 'Angulo obtuso'
```

PROMPT 77 - STUD: 53 PROJ: 304 COMP: 3205

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que determina se um numero inteiro, informado pelo usuario, e um numero primo ou nao. O programa deve exibir a mensagem ‘O numero X é primo!’ ou ‘O numero X não é primo!’. Sendo X o numero informado pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name verifcar_angulo is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
angulo = int(input('Digite um angulo'))
tipo_angulo = verifcar_angulo(angulo)
print(#2774tipo_angulo#2775)
```

```
def verifcar_angulo(angulo):
    if (angulo <= 90):
        return 'Angulo Reto'
    if (angulo <= 45):
        return 'Angulo Agudo'
    if (angulo >= 90):
        return 'Angulo obtuso'
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função `verifcar_angulo` não foi definida antes de ser chamada. Para corrigir o erro, a função deve ser definida antes de ser chamada. Por exemplo:

```
def verifcar_angulo(angulo):
    if (angulo <= 90):
        return 'Angulo Reto'
    if (angulo <= 45):
        return 'Angulo Agudo'
    if (angulo >= 90):
        return 'Angulo obtuso'

angulo = int(input('Digite um angulo'))
tipo_angulo = verifcar_angulo(angulo)
print(tipo_angulo)
```

PROMPT 78 - STUD: 53 PROJ: 304 COMP: 3207

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que determina se um numero inteiro, informado pelo usuario, é um numero primo ou não. O programa deve exibir a mensagem ‘O numero X é primo!’ ou ‘O numero X não é primo!’. Sendo X o numero informado pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:expected an indented block

CÓDIGO COM ERRO

```
def main():
    angulo = int(input('Digite um angulo'))
    tipo_angulo = verifcar_angulo(angulo)
    print(tipo_angulo)
```

```
def verifcar_angulo(angulo):
    if (angulo <= 90):
        return 'Angulo Reto'
    if (angulo <= 45):
        return 'Angulo Agudo'
    if (angulo >= 90):
        return 'Angulo obtuso'
```

RESPOSTA DO CHATGPT

main()

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função `main()` não possui um bloco indentado, ou seja, não possui um espaçamento para que o interpretador saiba que as linhas abaixo da função `main()` pertencem a ela.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
def main():
    angulo = int(input('Digite um angulo'))
    tipo_angulo = verificar_angulo(angulo)
    print(#2774tipo_angulo#2775)

def verificar_angulo(angulo):
    if (angulo <= 90):
        return 'Angulo Reto'
    if (angulo <= 45):
        return 'Angulo Agudo'
    if (angulo >= 90):
        return 'Angulo obtuso'

main()
```

PROMPT 79 - STUD: 53 PROJ: 304 COMP: 3210

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que determina se um numero inteiro, informado pelo usuario, e um numero primo ou nao. O programa deve exibir a mensagem ‘O numero X é primo!’ ou ‘O numero X não é primo!’. Sendo X o numero informado pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:unexpected indent

CÓDIGO COM ERRO

```
def main():
    angulo = int(input('Digite um angulo'))
    tipo_angulo = verificar_angulo(angulo)
    print(#2774tipo_angulo#2775)

def verificar_angulo(angulo):
    if (angulo <= 90):
        return 'Angulo Reto'
    if (angulo <= 45):
        return 'Angulo Agudo'
    if (angulo >= 90):
        return 'Angulo obtuso'
```

RESPOSTA DO CHATGPT

main()

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função verificar_angulo não possui um nível de identação adequado. O Python espera que as linhas de código dentro de uma função estejam identadas para que o programa possa ser executado corretamente.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
def main():
    angulo = int(input('Digite um angulo'))
    tipo_angulo = verificar_angulo(angulo)
    print(#2774tipo_angulo#2775)

def verificar_angulo(angulo):
    if (angulo <= 90):
        return 'Angulo Reto'
    elif (angulo <= 45):
        return 'Angulo Agudo'
    elif (angulo >= 90):
        return 'Angulo obtuso'
```

```
main()
```

PROMPT 80 - STUD: 53 PROJ: 304 COMP: 3221

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que determina se um numero inteiro, informado pelo usuario, é um numero primo ou não. O programa deve exibir a mensagem ‘O numero X é primo!’ ou ‘O numero X não é primo!’. Sendo X o numero informado pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
angulo = int(input('Digite um angulo'))
tipo_angulo = verifcar_angulo(angulo)
print(#2774tipo_angulo#2775)
```

```
def verifcar_angulo(angulo):
    elif (angulo <= 90):
        return 'Angulo Reto'
    elif (angulo <= 45):
        return'Angulo Agudo'
    elif (angulo >= 90):
        return 'Angulo obtuso'
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o programa não está indentado corretamente. O comando elif deve estar indentado para que o programa possa ser executado corretamente.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
angulo = int(input('Digite um angulo'))
tipo_angulo = verifcar_angulo(angulo)
print(#2774tipo_angulo#2775)
```

```
def verifcar_angulo(angulo):
    if (angulo <= 90):
        return 'Angulo Reto'
    elif (angulo <= 45):
        return'Angulo Agudo'
    elif (angulo >= 90):
        return 'Angulo obtuso'
```

PROMPT 81 - STUD: 57 PROJ: 368 COMP: 3235

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Sabemos que um triangulo é formado por tres lados que possuem uma determinada medida, mas essas não podem ser escolhidas aleatoriamente. So irá existir um triangulo se, somente se, os seus lados obedeceram a seguinte regra: ‘um de seus lados deve ser maior que o valor absoluto (modulo) da diferença dos outros dois lados e menor que a soma dos outros dois lados. Veja o resumo da regra na Figura. Escreva um programa que solicite tres numeros e informe se eles podem formar os lados de um triangulo. Informe: ‘É um triangulo!’, em caso positivo e ‘Nao é um triangulo!’, em caso negativo.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:not enough values to unpack (expected 3, got 1)

CÓDIGO COM ERRO

```
a, b, c = map(int, input().split())

if abs(a - b) < c and abs(a - c) < b and abs(b - c) < a:
    pass
else:
    print('Nao e Triangulo')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código está tentando desempacotar um valor de uma variável que não possui o número de valores esperados. O código espera três valores, mas só recebe um.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
a, b, c = map(int, input().split())
```

```
if a + b > c and a + c > b and b + c > a:
    print('E um triangulo!')
else:
    print('Nao e Triangulo')
```

PROMPT 82 - STUD: 57 PROJ: 368 COMP: 3238

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Sabemos que um triangulo é formado por tres lados que possuem uma determinada medida, mas essas não podem ser escolhidas aleatoriamente. So irá existir um triangulo se, somente se, os seus lados obedeceram a seguinte regra: ‘um de seus lados deve ser maior que o valor absoluto (modulo) da diferença dos outros dois lados e menor que a soma dos outros dois lados. Veja o resumo da regra na Figura. Escreva um programa que solicite tres numeros e informe se eles podem formar os lados de um triangulo. Informe: ‘E um triangulo!’, em caso positivo e ‘Nao e um triangulo!’, em caso negativo.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
a = int(input('Valor de A'))
b = int(input('Valor de B'))
c = int(input('Valor de C'))
```

```
if abs(a - b) < c and abs(a - c) < b and abs(b - c) < a:
    pass
else:
    print('Nao e Triangulo')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque falta um parêntese de fechamento no final de cada linha de código onde é solicitado um valor de entrada.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
a = int(input('Valor de A'))
b = int(input('Valor de B'))
c = int(input('Valor de C'))
```

```
if abs(a - b) < c and abs(a - c) < b and abs(b - c) < a:
    pass
else:
    print('Nao e Triangulo')
```

PROMPT 83 - STUD: 57 PROJ: 368 COMP: 3245

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Sabemos que um triangulo é formado por três lados que possuem uma determinada medida, mas essas não podem ser escolhidas aleatoriamente. Para existir um triangulo se, somente se, os seus lados obedeceram a seguinte regra: ‘um de seus lados deve ser maior que o valor absoluto (modulo) da diferença dos outros dois lados e menor que a soma dos outros dois lados. Veja o resumo da regra na Figura. Escreva um programa que solicite três números e informe se eles podem formar os lados de um triangulo. Informe: ‘É um triangulo!’, em caso positivo e ‘Não é um triangulo!’, em caso negativo.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError: EOL while scanning string literal

CÓDIGO COM ERRO

```
a = int(input('Valor de A'))
b = int(input('Valor de B'))
c = int(input('Valor de C'))
```

```
if abs(a - b) < c and abs(a - c) < b and abs(b - c) < a:
    print('É um triangulo!')
else:
    print('Não é um triangulo!')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o programa não possui aspas duplas no final da linha de código que contém a mensagem de saída "É um triangulo!". Para corrigir o erro, basta adicionar as aspas duplas no final da linha.

CÓDIGO CORRIGIDO

```
a = int(input('Valor de A'))
b = int(input('Valor de B'))
c = int(input('Valor de C'))
```

```
if abs(a - b) < c and abs(a - c) < b and abs(b - c) < a:
    print('É um triangulo!')
else:
    print('Não é um triangulo!')
```

PROMPT 84 - STUD: 57 PROJ: 371 COMP: 3253

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

O conceito de um estudante é calculado de acordo com a tabela na Figura. Implemente um programa que receba a nota e devolva o conceito de um aluno.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError: invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nota = input('Digite sua nota')
if ( nota >= 9):
    print('Conceito A')
if ( nota < 9 | >=8):
    print('Conceito B')
if ( nota < 8 | >=7):
    print('Conceito C')
if ( nota < 7 | >=6):
    print('Conceito D')
if ( nota < 6):
    print('Conceito F')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 4, onde o operador lógico utilizado é o "||" (pipe) ao invés do operador lógico "or".

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
nota = input('Digite sua nota')
if ( nota >= 9):
    print('Conceito A')
if ( nota < 9 or >=8):
    print('Conceito B')
if ( nota < 8 or >=7):
    print('Conceito C')
if ( nota < 7 or >=6):
    print('Conceito D')
if ( nota < 6):
    print('Conceito F')
```

PROMPT 85 - STUD: 57 PROJ: 371 COMP: 3263

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

O conceito de um estudante é calculado de acordo com a tabela na Figura. Implemente um programa que receba a nota e devolva o conceito de um aluno.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:>= not supported between instances of str and int

CÓDIGO COM ERRO

```
nota = input('Digite sua nota')
if ( nota >= 9):
    print('Conceito A')
if ( nota >=8):
    print('Conceito B')
if ( nota >=7):
    print('Conceito C')
if ( nota>=6):
    print('Conceito D')
if ( nota < 6):
    print('Conceito F')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o programa está tentando comparar um valor inteiro (nota) com uma string (input). Para corrigir o erro, é necessário converter o valor de input para inteiro.

EXEMPLO DE CORREÇÃO

```
nota = int(input('Digite sua nota'))
if ( nota >= 9):
    print('Conceito A')
if ( nota >=8):
    print('Conceito B')
if ( nota >=7):
    print('Conceito C')
if ( nota>=6):
    print('Conceito D')
```

```
if ( nota < 6):
    print('Conceito F')
```

PROMPT 86 - STUD: 57 PROJ: 373 COMP: 3274

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
a = int(input('Digite valor de A'))
b = int(input('Digite valor de B'))
```

```
soma = a + b
```

```
sub = a - b
```

```
if (a/2 = 0):
```

```
print(soma)
```

```
else:
```

```
print(sub)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que faltou um parêntese ao final da linha 2 e da linha 3.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
a = int(input('Digite valor de A'))
```

```
b = int(input('Digite valor de B'))
```

```
soma = a + b
```

```
sub = a - b
```

```
if (a/2 = 0):
```

```
print(soma)
```

```
else:
```

```
print(sub)
```

PROMPT 87 - STUD: 57 PROJ: 375 COMP: 3290

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas “F”. A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
F = float(input('Entre com a temperatura em graus Fahrenheit: '))
C = (F - 32) * (5 / 9)
for contador in range(32)
    print('Valor em Celsius: #27740#2775°C'.format(C))
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático ocorre porque o comando "for" não possui um dois-pontos (:) no final, o que é necessário para indicar o início de um bloco de código.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
F = float(input('Entre com a temperatura em graus Fahrenheit: '))
C = (F - 32) * (5 / 9)
for contador in range(32):
    print('Valor em Celsius: #27740#2775°C'.format(C))
```

PROMPT 88 - STUD: 57 PROJ: 375 COMP: 3292

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "°F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:expected an indented block

CÓDIGO COM ERRO

```
F = float(input('Entre com a temperatura em graus Fahrenheit: '))
C = (F - 32) * (5 / 9)
for contador in range(32):
    print('Valor em Celsius: #27740#2775°C'.format(C))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
print('Valor em Fahrenheit: #27740#2775°F'.format(F))
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código não está indentado corretamente. O bloco de código dentro do loop for deve estar indentado para que o interpretador Python saiba que é parte do loop.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
F = float(input('Entre com a temperatura em graus Fahrenheit: '))
C = (F - 32) * (5 / 9)
for contador in range(32):
    print('Valor em Celsius: #27740#2775°C'.format(C))
    print('Valor em Fahrenheit: #27740#2775°F'.format(F))
```

PROMPT 89 - STUD: 57 PROJ: 375 COMP: 3296

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "°F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
C = (F - 32) * (5 / 9)
for contador in range(32:40):
    print(1 + contador)
```

RESPOSTA DO CHATGPT "oF"

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O erro está na linha 3, onde o intervalo deve ser especificado entre parênteses, e não entre dois pontos. Além disso, a variável contador não foi definida.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
C = (F - 32) * (5 / 9)
for contador in range(32, 40):
    print(contador + "F")
```

PROMPT 90 - STUD: 57 PROJ: 375 COMP: 3297

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name F is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
C = (F - 32) * (5 / 9)
for contador in range(32,40):
    print(1 + contador)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável F não foi definida. Para resolver o erro, basta definir a variável F antes de usá-la na fórmula de conversão.

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
F = 32
C = (F - 32) * (5 / 9)
for contador in range(32,40):
    print(1 + contador, "F")
```

PROMPT 91 - STUD: 57 PROJ: 375 COMP: 3793

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name C is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
for contador in range(31,40):
    F = (9*C/32)+32
    print(F, contador)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável C não foi definida. Para resolver o erro, é necessário definir a variável C antes de usá-la na fórmula.

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
for contador in range(31,40):
```

C = contador

$$F = (9*C/32)+32$$

```
print(F, contador, "°F")
```

PROMPT 92 - STUD: 57 PROJ: 375 COMP: 3795

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "°F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:unsupported operand type(s) for *: int and builtin_function_or_method

CÓDIGO COM ERRO

```
for contador in range(31,40):
```

C = len

$$F = (9*C)/5+32$$

```
print(F, contador)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o operador * não pode ser usado para multiplicar um inteiro (C) por uma função (len).

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
for contador in range(31,40):
```

C = contador

$$F = (9*C)/5+32$$

```
print(F, contador)
```

PROMPT 93 - STUD: 57 PROJ: 376 COMP: 3300

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d:#x5b;
```

for i in range (1, 16):

```
numeros.append(int(input(f'Digite o #2774i#2775 Numero: ')))
```

```
x = int(input('Entre com o limite Superior 'x':'))
```

```
y = int(input('Entre com o limite Inferior 'y':'))
```

```
somatorio = 0
```

```
for s in range(x, y+1):
```

```
somatorio = somatorio + numeros#x5d;s#x5b;
print(f'O somatorio e: #2774somatorio#2775')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 8, onde o símbolo '#x5d;' não é reconhecido pelo interpretador de Python.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
numeros = []
for i in range (1, 16):
    numeros.append(int(input(f'Digite o {i}º Numero: ')))

x = int(input('Entre com o limite Superior "x":'))
y = int(input('Entre com o limite Inferior "y":'))

somatorio = 0
for s in range(x, y+1):
    somatorio = somatorio + numeros[s]
print(f'O somatorio e: {somatorio}'')
```

PROMPT 94 - STUD: 57 PROJ: 376 COMP: 3301

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:expected an indented block

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d;#x5b;
for i in range (1, 16):
    numeros.append(int(input(f'Digite o #2774i#2775 Numero: ')))
```

x = int(input('Entre com o limite Superior 'x':'))

y = int(input('Entre com o limite Inferior 'y':'))

somatorio = 0

for s in range(x, y+1):

somatorio = somatorio + numeros#x5d;s#x5b;

print(f'O somatorio e: #2774somatorio#2775')

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o interpretador espera que o código seja indentado corretamente. Isso significa que todas as linhas de código que devem ser executadas dentro de um loop ou função devem estar indentadas para que o interpretador possa identificar corretamente o bloco de código.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
numeros = []
for i in range (1, 16):
    numeros.append(int(input(f'Digite o #2774i#2775 Numero: ')))
```

x = int(input('Entre com o limite Superior 'x':'))

y = int(input('Entre com o limite Inferior 'y':'))

somatorio = 0

```
for s in range(x, y+1):
    somatorio = somatorio + numeros[s]
    print(f'O somatorio e: #2774somatorio#2775')
```

PROMPT 95 - STUD: 57 PROJ: 376 COMP: 3303

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d;#x5b;
for i in range (1, 16):
    numeros.append(int(input(f'Digite o #2774{i}#2775 Numero: ')))
```

```
x = int(input('Entre com o limite Superior 'x':'))
```

```
y = int(input('Entre com o limite Inferior 'y':'))
```

```
somatorio = 0
```

```
for s in range(x, y+1):
```

```
    somatorio = somatorio + numeros#x5d;s#x5b;
```

```
print(f'O somatorio e: #2774somatorio#2775')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 8, onde o símbolo '#x5d;' não é reconhecido pelo interpretador de Python.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
numeros = []
```

```
for i in range (1, 16):
```

```
    numeros.append(int(input(f'Digite o {i}º Numero: ')))
```

```
x = int(input('Entre com o limite Superior "x":'))
```

```
y = int(input('Entre com o limite Inferior "y":'))
```

```
somatorio = 0
```

```
for s in range(x, y+1):
```

```
    somatorio = somatorio + numeros[s]
```

```
print(f'O somatorio e: {somatorio}')
```

PROMPT 96 - STUD: 57 PROJ: 376 COMP: 3305

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:expected an indented block

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d;#x5b;
```

```
for i in range (1, 16):
```

```
    numeros.append(int(input(f'Digite o #2774{i}#2775 Numero: ')))
```

```
x = int(input('Entre com o limite Superior 'x':'))
```

```
y = int(input('Entre com o limite Inferior 'y':'))
```

```
somatorio = 0
for s in range(x, y+1):
    somatorio = somatorio + numeros[s];
print(f'O somatorio e: {somatorio}')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o interpretador espera que o código seja indentado corretamente. Isso significa que todas as linhas de código que devem ser executadas dentro de um loop ou função devem estar indentadas para que o interpretador possa identificar corretamente o bloco de código.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
numeros = []
for i in range(1, 16):
    numeros.append(int(input(f'Digite o {i}º Numero: ')))
```

```
x = int(input('Entre com o limite Superior 'x':'))
y = int(input('Entre com o limite Inferior 'y':'))
```

```
somatorio = 0
for s in range(x, y+1):
    somatorio = somatorio + numeros[s]
print(f'O somatorio e: {somatorio}')
```

PROMPT 97 - STUD: 57 PROJ: 376 COMP: 3310

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = [int(input(f'Digite o {i}º numero: ')) for i in range(1, 16)];
```

```
x = int(input('Entre com o limite Superior 'x':'))
y = int(input('Entre com o limite Inferior 'y':'))
```

```
somatorio = 0
for s in range(x, y+1):
    somatorio = somatorio + numeros[s];
print(f'O somatorio e: {somatorio}')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

CÓDIGO CORRIGIDO

```
x = int(input('Entre com o limite Superior "x": '))
y = int(input('Entre com o limite Inferior "y": '))
```

```
somatorio = 0
for s in range(x, y+1):
    somatorio = somatorio + s
print(f'O somatorio e: {somatorio}')
```

PROMPT 98 - STUD: 57 PROJ: 376 COMP: 3706

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d;int(input(f'Digite o #2774i#2775 numero:')) for i in range(1, 16)#x5b;
somatorio = sum(
numeros#x5d;int(input('Limite inferior:')):int(input('Limite superior'))+1#x5b;)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
print(f'A soma dos numeros inteiros entre {A} e {B} é {somatorio}.')
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código contém símbolos inválidos, como #x5d;, #2774i#2775 e #x5b;. Além disso, o código não possui a variável A e B, que são necessárias para o programa.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
numeros = range(int(input('Digite o primeiro numero:')), int(input('Digite o segundo numero:'))+1)
somatorio = sum(numeros)
print(f'A soma dos numeros inteiros entre {numeros[0]} e {numeros[-1]} é {somatorio}.')
```

PROMPT 99 - STUD: 57 PROJ: 376 COMP: 3711

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:expected an indented block

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = int(input('Digite o numero:'))
for i in range(1, 16):
    somatorio = sum(numeros#x5d;int(input('Limite inferior:')):int(input('Limite superior'))+1#x5b;)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
print(somatorio)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a linha "somatorio = sum(numeros#x5d;int(input('Limite inferior:')):int(input('Limite superior'))+1#x5b;)" não está indentada corretamente.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
numeros = int(input('Digite o numero:'))
for i in range(1, 16):
    somatorio = sum(numeros#x5d;int(input('Limite inferior:')):int(input('Limite superior'))+1#x5b;)
print(somatorio)
```

PROMPT 100 - STUD: 57 PROJ: 376 COMP: 3712

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d;#x5b;
for i in range (1, 16):
```

```

numeros.append(int(input(f'Digite o #2774i#2775 Numero: ')))

x = int(input('Entre com o limite Superior 'x':'))
y = int(input('Entre com o limite Inferior 'y':'))

somatorio = 0
for s in range(x, y+1):
    somatorio = somatorio + numeros[s];
print(f'O somatorio e: #2774somatorio#2775')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 8, onde o símbolo '#x5d;' não é reconhecido pelo interpretador de Python.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

numeros = []
for i in range (1, 16):
    numeros.append(int(input(f'Digite o {i}º Numero: ')))

x = int(input('Entre com o limite Superior "x":'))
y = int(input('Entre com o limite Inferior "y":'))

somatorio = 0
for s in range(x, y+1):
    somatorio = somatorio + numeros[s]
print(f'O somatorio e: {somatorio}')

```

PROMPT 101 - STUD: 57 PROJ: 376 COMP: 3716

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

```

NameError:name soma is not defined
# CÓDIGO COM ERRO
numeros = #x5d;#x5b;
x = y = 0
for i in range(x,y):
    numeros.append(int(input('Digite um numero')))
soma = sum(numeros)
print(soma)

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável soma não foi definida antes de ser usada. Para corrigir o erro, a variável soma deve ser definida antes de ser usada.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

numeros = #x5d;#x5b;
x = y = 0
soma = 0 # variável soma definida
for i in range(x,y):
    numeros.append(int(input('Digite um numero')))
soma = sum(numeros)
print(soma)

```

PROMPT 102 - STUD: 57 PROJ: 376 COMP: 3718

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

AttributeError:int object has no attribute append

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d:#x5b;
x = y = 0
x.append(int(input('Digite um numero')))
y.append(int(input('Digite um numero')))
for i in range(x,y):
    soma = sum(numeros)
print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o método append() é usado para adicionar elementos a uma lista, mas x e y são variáveis inteiras, não listas.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
x = int(input('Digite um numero: '))
y = int(input('Digite um numero: '))
soma = 0
for i in range(x, y+1):
    soma += i
print(soma)
```

PROMPT 103 - STUD: 57 PROJ: 376 COMP: 3719

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:list object cannot be interpreted as an integer

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d:#x5b;
x = y = #x5d:#x5b;
x.append(int(input('Digite um numero')))
y.append(int(input('Digite um numero')))
for i in range(x,y):
    soma = sum(numeros)
print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código está tentando interpretar uma lista como um inteiro. O código não está definindo corretamente os valores de x e y, que devem ser inteiros.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

CÓDIGO CORRIGIDO

```
x = int(input('Digite um numero: '))
y = int(input('Digite um numero: '))
soma = 0
```

```
for i in range(x,y+1):
    soma += i
    print(soma)
```

PROMPT 104 - STUD: 57 PROJ: 376 COMP: 3720

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d;#x5b;
x = y = str#x5d;#x5b;
x.append(int(input('Digite um numero')))
y.append(int(input('Digite um numero')))
for i in range(x,y):
    soma = sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que o símbolo '#x5d;#x5b;' não é reconhecido como um caractere válido. Além disso, o comando 'str#x5d;#x5b;' não é um comando válido.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
numeros = []
x = int(input('Digite um numero: '))
y = int(input('Digite um numero: '))
for i in range(x,y+1):
    numeros.append(i)
soma = sum(numeros)
print(soma)
```

PROMPT 105 - STUD: 57 PROJ: 376 COMP: 3721

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

AttributeError:str object has no attribute append

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d;#x5b;
x = y = str()
x.append(int(input('Digite um numero')))
y.append(int(input('Digite um numero')))
for i in range(x,y):
    soma = sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o método append() não pode ser usado em objetos do tipo str. O método append() é usado para adicionar elementos a uma lista.

```
# EXEMPLO DE COMO RESOLVER
numeros = []
x = int(input('Digite um numero'))
y = int(input('Digite um numero'))
for i in range(x,y+1):
    numeros.append(i)
soma = sum(numeros)
print(soma)
```

PROMPT 106 - STUD: 57 PROJ: 376 COMP: 3722

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

`TypeError:list object cannot be interpreted as an integer`

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d,#x5b;
x = y = #x5d,#x5b;
x.append(int(input('Digite um numero')))
y.append(int(input('Digite um numero')))
for i in range(x,y):
    soma = sum(numeros)
print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o código está tentando interpretar uma lista como um inteiro. O código não está definindo corretamente os valores de x e y, que devem ser inteiros.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER**# CÓDIGO CORRIGIDO**

```
x = int(input('Digite um numero: '))
y = int(input('Digite um numero: '))
soma = 0
for i in range(x,y+1):
    soma += i
print(soma)
```

PROMPT 107 - STUD: 57 PROJ: 380 COMP: 3316

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia dois numeros inteiros e faca a multiplicacao de um numero pelo outro sem utilizar o operador de multiplicacao (*). Imprimir na tela o valor encontrado.Obs: Lembrar que uma multiplicacao pode ser definida por uma sucessao de somas.

MENSAGEM DE ERRO

`SyntaxError:invalid syntax`

CÓDIGO COM ERRO

```
def multiplica(i, j):
    res = 0
    while i > 0:
        res += j
        i -= 1
    return res

i = int(input('Digite o primeiro fator:')) # 11
```

```
j = int(input('Digite o segundo fator:')) # -356

res = multiplica(abs(i), abs(j)) # usamos os valores absolutos de ambos, mais tarde verificamos se vai ser
negativo ou positivo
if(i < 0 < j or j < 0 < i):
res = -res

print('#2774#2775 * #2774#2775 = #2774#2775'.format(i, j, res)) # 11 * -356 = -3916
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na última linha do código, pois o formato de string está incorreto. O correto seria:

```
print('{} * {} = {}'.format(i, j, res)) # 11 * -356 = -3916
```

O erro ocorre porque o formato de string está incorreto, pois o símbolo # não é reconhecido pelo Python.

PROMPT 108 - STUD: 57 PROJ: 380 COMP: 3320

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia dois numeros inteiros e faca a multiplicacao de um numero pelo outro sem utilizar o operador de multiplicacao (*). Imprimir na tela o valor encontrado.Obs: Lembrar que uma multiplicacao pode ser definida por uma sucessao de somas.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:EOL while scanning string literal

CÓDIGO COM ERRO

```
def multiplica(i, j):
res = 0
while i > 0:
res += j
i -= 1
return res
```

```
i = int(input('Digite o primeiro fator:'))
j = int(input('Digite o segundo fator:'))
```

```
res = multiplica(abs(i), abs(j))
```

```
if(i < 0 < j or j < 0 < i):
```

```
res = -res
```

```
print('#2774#2775 * #2774#2775 = #2774#2775'.format(i, j, res))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não possui aspas duplas para fechar a string na linha 15.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
def multiplica(i, j):
res = 0
while i > 0:
res += j
i -= 1
return res
```

```
i = int(input('Digite o primeiro fator:'))
```

```
j = int(input('Digite o segundo fator:'))

res = multiplica(abs(i), abs(j))
if(i < 0 < j or j < 0 < i):
    res = -res

print('{} * {} = {}'.format(i, j, res))
```

PROMPT 109 - STUD: 57 PROJ: 380 COMP: 3322

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia dois numeros inteiros e faca a multiplicacao de um numero pelo outro sem utilizar o operador de multiplicacao (*). Imprimir na tela o valor encontrado.Obs: Lembrar que uma multiplicacao pode ser definida por uma sucessao de somas.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
f1 = int(input('Digite o primeiro fator: '))
f2 = int(input('Digite o segundo fator: '))
```

```
soma = 0
for c in range(f1, f2 + f1):
    soma += f1
print(f33#x5d;32mO produto e: #2774soma#2775')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o caractere '#' não é reconhecido pelo Python como um caractere válido.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
f1 = int(input('Digite o primeiro fator: '))
f2 = int(input('Digite o segundo fator: '))
```

```
soma = 0
for c in range(f1, f2 + f1):
    soma += f1
print(fO produto e: {soma}')
```

PROMPT 110 - STUD: 57 PROJ: 380 COMP: 3356

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia dois numeros inteiros e faca a multiplicacao de um numero pelo outro sem utilizar o operador de multiplicacao (*). Imprimir na tela o valor encontrado.Obs: Lembrar que uma multiplicacao pode ser definida por uma sucessao de somas.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:Missing parentheses in call to print. Did you mean print(INEXISTENTE)?

CÓDIGO COM ERRO

```
N = int(raw_input())
A = int(raw_input())
B = int(raw_input())
for i in range(A, B + 1):
    if i % N == 0:
        print (i)
    if N > B:
        print 'INEXISTENTE'
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a instrução `print('INEXISTENTE')` não possui parênteses. Para corrigir o erro, basta adicionar os parênteses ao final da instrução, como mostrado abaixo:

```
N = int(raw_input())
A = int(raw_input())
B = int(raw_input())
for i in range(A, B + 1):
    if i % N == 0:
        print(i)
    if N > B:
        print('INEXISTENTE')
```

PROMPT 111 - STUD: 57 PROJ: 380 COMP: 3357

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia dois numeros inteiros e faca a multiplicacao de um numero pelo outro sem utilizar o operador de multiplicacao (*). Imprimir na tela o valor encontrado.Obs: Lembrar que uma multiplicacao pode ser definida por uma sucessao de somas.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name raw_input is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
N = int(raw_input())
A = int(raw_input())
B = int(raw_input())
for i in range(A, B + 1):
    if i % N == 0:
        print(i)
    if N > B:
        print ('INEXISTENTE')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função `raw_input()` não foi definida. Esta função é usada para ler dados do usuário, mas não foi definida no código.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
N = int(input())
A = int(input())
B = int(input())
for i in range(A, B + 1):
    if i % N == 0:
        print(i)
    if N > B:
        print ('INEXISTENTE')
```

PROMPT 112 - STUD: 57 PROJ: 380 COMP: 3359

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia dois numeros inteiros e faca a multiplicacao de um numero pelo outro sem utilizar o operador de multiplicacao (*). Imprimir na tela o valor encontrado.Obs: Lembrar que uma multiplicacao pode ser definida por uma sucessao de somas.

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:expected an indented block

```
# CÓDIGO COM ERRO
def multiplo(n):
    for x in range(1, n):
        if (n % x == 0): #se o resto da divisao de n/x for 0 (multiplo)
            print x #multiplo
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque a linha "if (n % x == 0):" não está indentada corretamente. O Python espera que todas as linhas dentro de um bloco de código sejam indentadas para que ele possa identificar o bloco.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
def multiplo(n):
    for x in range(1, n):
        if (n % x == 0): #se o resto da divisao de n/x for 0 (multiplo)
            print x #multiplo
```

PROMPT 113 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3390

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
```

maior = primeiro

if (segundo > maior):

maior = segundo

if (terceiro > maior):

maior = terceiro

print('Maior: ',maior)

Achando o menor numero

menor = primeiro

if (segundo < menor):

menor = segundo

if (terceiro < menor):

menor = terceiro

print('Menor: ',menor)

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático ocorre porque o programa não está indentado corretamente. O programa deve estar indentado para que o interpretador saiba quais linhas de código estão dentro de um bloco de código.

```
# EXEMPLO DE COMO RESOLVER
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))

maior = primeiro

if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro

print('Maior: ',maior)

# Achando o menor numero
menor = primeiro

if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro

print('Menor: ',menor)
```

PROMPT 114 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3391

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:unindent does not match any outer indentation level

CÓDIGO COM ERRO

```
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))

maior = primeiro
```

```
if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
```

```
print('Maior: ',maior)
```

Achando o menor numero
menor = primeiro

```
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
```

```
print('Menor: ',menor)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o programa não está indentado corretamente. O Python usa a indentação para identificar blocos de código, e o erro indica que a indentação não está de acordo com o nível externo.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
```

```
maior = primeiro
```

```
if (segundo > maior):
```

```
    maior = segundo
```

```
if (terceiro > maior):
```

```
    maior = terceiro
```

```
print('Maior: ',maior)
```

```
# Achando o menor numero
```

```
menor = primeiro
```

```
if (segundo < menor):
```

```
    menor = segundo
```

```
if (terceiro < menor):
```

```
    menor = terceiro
```

```
print('Menor: ',menor)
```

PROMPT 115 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3396

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name menor is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
```

```
segundo = int(input('Segundo numero : '))
```

```
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
```

```
maior = primeiro
```

```
if (segundo > maior):
```

```
    maior = segundo
```

```
if (terceiro > maior):
```

```
    maior = terceiro
```

```
print('Maior: ',maior)
```

```
menor = primeiro
```

```
if (segundo < menor):
```

```
    menor = segundo
```

```
if (terceiro < menor):
```

```
    menor = terceiro
```

```
print('Menor: ',menor)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável menor não foi definida antes de ser usada. Para resolver o erro, basta definir a variável menor antes de usá-la, como por exemplo:

```
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
maior = primeiro
menor = primeiro
if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
print('Maior: ',maior)
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
print('Menor: ',menor)
```

PROMPT 116 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3397

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:expected an indented block

CÓDIGO COM ERRO

```
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
maior = primeiro
if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
print('Maior: ',maior)

menor = primeiro
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
print('Menor: ',menor)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o interpretador espera que o bloco de código seja indentado, ou seja, que as linhas de código sejam identadas para que o interpretador possa identificar que aquelas linhas fazem parte do mesmo bloco.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
maior = primeiro
```

```

if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
print('Maior: ',maior)

```

```

menor = primeiro
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
print('Menor: ',menor)

```

PROMPT 117 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3401

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```

primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
print('Maior: ',maior)
continue:
menor = primeiro
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
print('Menor: ',menor)

```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático no código acima é que a palavra-chave "continue" não é reconhecida pelo Python. Esta palavra-chave é usada para continuar um loop, mas não é usada para finalizar um loop. Além disso, o bloco de código após a palavra-chave "continue" não está indentado corretamente.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))

```

```

quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
print('Maior: ',maior)

menor = primeiro
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
if (quarto < menor):
    menor = quarto
if (quinto < menor):
    menor = quinto
print('Menor: ',menor)

```

PROMPT 118 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3405

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:continue not properly in loop

CÓDIGO COM ERRO

```

primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
print('Maior: ',maior)
continue

menor = primeiro
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
if (quarto < menor):
    menor = quarto
if (quinto < menor):
    menor = quinto
print('Menor: ',menor)

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a instrução "continue" não está dentro de um loop, o que é

necessário para que ela possa ser executada.

```
# EXEMPLO DE COMO RESOLVER
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
print('Maior: ',maior)

menor = primeiro
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
print('Menor: ',menor)

while True:
    numero = int(input('Digite um numero (0 para sair): '))
    if numero == 0:
        break
    if numero > maior:
        maior = numero
    if numero < menor:
        menor = numero

    print('Maior: ', maior)
    print('Menor: ', menor)
```

PROMPT 119 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3407

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:unexpected indent

CÓDIGO COM ERRO

```
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
```

```

maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
print('Maior: ',maior)
continue
menor = primeiro
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
print('Menor: ',menor)

```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o programa não possui um bloco de código indentado corretamente. O erro indica que há um espaço indevido na linha 10, que deveria ser removido.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```

primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
print('Maior: ',maior)
menor = primeiro
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
print('Menor: ',menor)

```

PROMPT 120 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3409

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:continue not properly in loop

CÓDIGO COM ERRO

```

primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))

```

```
maior = primeiro
if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
print('Maior: ',maior)
continue
```

```
menor = primeiro
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
if (quarto < menor):
    menor = quarto
if (quinto < menor):
    menor = quinto
print('Menor: ',menor)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 12, pois o comando "continue" não está dentro de um loop. O comando "continue" é usado para pular para a próxima iteração de um loop, portanto, não pode ser usado fora de um loop.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
print('Maior: ',maior)
```

```
menor = primeiro
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
if (quarto < menor):
    menor = quarto
if (quinto < menor):
    menor = quinto
print('Menor: ',menor)
```

Neste exemplo, o comando "continue" foi removido e o loop foi alterado para verificar o menor número da sequência.

PROMPT 121 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3419

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

resp = 'S'

quant = maior = menor = 0

while resp in 'Ss':

num = int(input('Digite um numero: '))

quant += 1:

if quant == 1:

maior = menor = num

else:

if num > maior:

maior = num

if num < menor:

menor = num

resp = str(input('Quer continuar? #x5d;S/N ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;

print(' Maior: #2774#2775 menor: #2774#2775'.format(maior,menor))

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a linha "quant += 1:" possui dois pontos ao final, o que não é permitido em Python.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

resp = 'S'

quant = maior = menor = 0

while resp in 'Ss':

num = int(input('Digite um numero: '))

quant += 1

if quant == 1:

maior = menor = num

else:

if num > maior:

maior = num

if num < menor:

menor = num

resp = str(input('Quer continuar? [S/N] ')).upper().strip()

print(' Maior: {} menor: {}'.format(maior,menor))

PROMPT 122 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3421

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

```

resp = 'S'
quant = maior = menor = 0
while resp in 'Ss':
    num = int(input('Digite um numero: '))
    quant += 1
    if quant == 1:
        maior = menor = num
    else:
        if num > maior:
            maior = num
        if num < menor:
            menor = num
    resp = str(input('Quer continuar? #x5d;S/N ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
    print(' Maior: #2774#2775 menor: #2774#2775'.format(maior,menor))

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático presente no código acima é a presença de caracteres inválidos na linha 12, onde o programa deveria ler a resposta do usuário para continuar o loop. O caractere #x5d; deveria ser substituído por um símbolo de interrogação (?) e o caractere #x5b; deveria ser substituído por um símbolo de exclamação (!). Além disso, a linha 17 possui um erro de sintaxe, pois o programa deveria imprimir a variável maior e menor, e não os caracteres #2774#2775.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

resp = 'S'
quant = maior = menor = 0
while resp in 'Ss':
    num = int(input('Digite um numero: '))
    quant += 1
    if quant == 1:
        maior = menor = num
    else:
        if num > maior:
            maior = num
        if num < menor:
            menor = num
    resp = str(input('Quer continuar? (S/N) ')).upper().strip()
    print(' Maior: {} menor: {}'.format(maior,menor))

```

PROMPT 123 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3424

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```

resp = 'S'
quant = maior = menor = 0
while resp in 'Ss':
    num = int(input('Digite um numero: '))
    quant += 1
    if quant == 1:
        maior = menor = num

```

```

else:
if num > maior:
    maior = num
if num < menor:
    menor = num
resp = str(input('Quer continuar? #x5d;S/N ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
print(' Maior: #2774#2775 menor: #2774#2775'.format(maior,menor))

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a linha "quant += 1:" possui dois pontos ao invés de um. Isso significa que o interpretador de código não consegue entender o que está sendo escrito.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

resp = 'S'
quant = maior = menor = 0
while resp in 'Ss':
    num = int(input('Digite um numero: '))
    quant += 1
    if quant == 1:
        maior = menor = num
    else:
        if num > maior:
            maior = num
        if num < menor:
            menor = num
    resp = str(input('Quer continuar? [S/N] ')).upper().strip()
print(' Maior: {} menor: {}'.format(maior,menor))

```

PROMPT 124 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3429

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```

primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
menor = primeiro

if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
print('MAIOR: ',maior',.strip()#x5d;0#x5b;

```

```

if (segundo < menor):
menor = segundo
if (terceiro < menor):
menor = terceiro
print('Menor: ',menor)

```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```

primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
menor = primeiro

```

```

if (segundo > maior):
maior = segundo
if (terceiro > maior):
maior = terceiro
if (quarto > maior):
maior = quarto
if (quinto > maior):
maior = quinto
print('MAIOR: ', maior)

```

```

if (segundo < menor):
menor = segundo
if (terceiro < menor):
menor = terceiro
print('Menor: ', menor)

```

PROMPT 125 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3431

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

```

primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
menor = primeiro

```

```

if (segundo > maior):
maior = segundo
if (terceiro > maior):
maior = terceiro

```

```

if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
print('MAIOR: ',maior,'')

if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
print('Menor: ',menor)

```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESPOSTA

O erro sintático deste código é que a instrução "print('Menor: ',menor)" está fora do bloco de código que verifica se o quarto número é menor que o menor número. Para corrigir esse erro, basta mover essa instrução para dentro do bloco de código, como mostrado abaixo:

```

primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
menor = primeiro

```

```

if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
print('MAIOR: ',maior,'')

```

```

if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
if (quarto < menor):
    menor = quarto
print('Menor: ',menor)

```

PROMPT 126 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3434

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

AttributeError:NoneType object has no attribute strip

CÓDIGO COM ERRO

```
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
```

```
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
menor = primeiro

if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
print('MAIOR: ',maior,'').strip()#x5d;0#x5b;

if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
print('Menor: ',menor)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre na linha 12, onde o método strip() é aplicado a uma variável do tipo NoneType, que não possui esse método.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
menor = primeiro

if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
print('MAIOR: ',maior)

if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
print('Menor: ',menor)
```

PROMPT 127 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3441

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:EOL while scanning string literal

CÓDIGO COM ERRO

```
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
```

```
if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
menor = primeiro
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
print('MAIOR:#2774#2775' '
MENOR:#2774#2775 '.format(maior, menor))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na última linha do código, pois o programa não consegue identificar o final da string. Isso ocorre porque a string não foi fechada com aspas duplas ("").

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro
```

```
if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
```

```

menor = primeiro
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
print('MAIOR: {}\\nMENOR: {}'.format(maior, menor))

```

PROMPT 128 - STUD: 57 PROJ: 384 COMP: 3443

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:EOL while scanning string literal

CÓDIGO COM ERRO

```

primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro

```

```

if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
menor = primeiro
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
print('MAIOR:#2774#2775' '
MENOR:#2774#2775 '.format(maior, menor))

```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático ocorre na última linha do código, pois o programa não consegue identificar o final da string. Isso ocorre porque a string não foi fechada com aspas duplas ("").

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

primeiro = int(input('Primeiro numero: '))
segundo = int(input('Segundo numero : '))
terceiro = int(input('Terceiro numero: '))
quarto = int(input('Quarto numero: '))
quinto = int(input('Quinto numero: '))
maior = primeiro

```

```

if (segundo > maior):
    maior = segundo
if (terceiro > maior):
    maior = terceiro
if (quarto > maior):
    maior = quarto
if (quinto > maior):
    maior = quinto
menor = primeiro
if (segundo < menor):
    menor = segundo
if (terceiro < menor):
    menor = terceiro
print('MAIOR: {} \nMENOR: {}'.format(maior, menor))

```

PROMPT 129 - STUD: 57 PROJ: 386 COMP: 3871

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia n valores, um de cada vez, e calcule a media, mostrando o resultado ao final. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:unexpected EOF while parsing

CÓDIGO COM ERRO

```

for i in range():
    num = int(input('Digite um numero'))

```

RESPOSTA DO CHATGPT

media += num

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o loop for não possui um intervalo definido. Para resolver o erro, é necessário definir um intervalo para o loop for, por exemplo:

```

for i in range(n):
    num = int(input('Digite um numero'))
    media += num

```

PROMPT 130 - STUD: 57 PROJ: 389 COMP: 3465

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que determina se um numero inteiro, informado pelo usuario, é um numero primo ou nao. O programa deve exibir a mensagem 'O numero X é primo!' ou 'O numero X não é primo!'. Sendo X o numero informado pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:EOL while scanning string literal

CÓDIGO COM ERRO

```

n = int(input('Verificar numeros primos ate: '))
mult=0

```

```

for count in range(2,n):
    if (n % count == 0):
        print('Multiplo de',count)
        mult += 1

```

```

if(mult==0):

```

```
print('O numero #2774#2775 e primo!',n)
else:
print('O numero #2774#2775 nao e primo!',n)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o programa não está fechando corretamente as strings. O erro está na linha 10, onde o programa não está fechando a string com aspas duplas.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
n = int(input('Verificar numeros primos ate: '))
mult=0

for count in range(2,n):
if (n % count == 0):
print('Multiplo de',count)
mult += 1

if(mult==0):
print('O numero ' + str(n) + ' e primo!')
else:
print('O numero ' + str(n) + ' nao e primo!')
```

PROMPT 131 - STUD: 57 PROJ: 389 COMP: 3466

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que determina se um numero inteiro, informado pelo usuario, é um numero primo ou não. O programa deve exibir a mensagem ‘O numero X é primo!’ ou ‘O numero X não é primo!’. Sendo X o numero informado pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10:

CÓDIGO COM ERRO

```
n = int(input('Verificar numeros primos ate: '))
mult=0

for count in range(2,n):
if (n % count == 0):
print('Multiplo de',count)
mult += 1

if(mult==0):
print('O numero #2774#2775 e primo!',n)
else:
print('O numero #2774#2775 nao e primo!',n)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código tenta converter o valor informado pelo usuário para um inteiro, mas o valor informado não é um inteiro válido.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
n = int(input('Verificar numeros primos ate: '))
mult=0

for count in range(2,n+1):
```

```

if (n % count == 0):
    print('Multiplo de',count)
    mult += 1

if(mult==0):
    print('O numero',n,'e primo!')
else:
    print('O numero',n,'nao e primo!')

```

PROMPT 132 - STUD: 57 PROJ: 389 COMP: 3468

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que determina se um numero inteiro, informado pelo usuario, é um numero primo ou não. O programa deve exibir a mensagem 'O numero X é primo!' ou 'O numero X não é primo!'. Sendo X o numero informado pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```

n = int(input('Verificar numeros primos ate: '))
mult=0

```

```

for count in range(2,n):
    if (n % count == 0):
        print('Multiplo de',count)
        mult += 1

```

```

if(mult==0):
    print('O numero #2774#2775 é primo!',n)
else:
    print('O numero' #2774#2775 'nao é primo!',n)

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre devido ao uso de caracteres inválidos (#2774#2775) no código.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```

n = int(input('Verificar numeros primos ate: '))
mult=0

```

```

for count in range(2,n):
    if (n % count == 0):
        print('Multiplo de',count)
        mult += 1

```

```

if(mult==0):
    print('O numero',n,'é primo!')
else:
    print('O numero',n,'nao é primo!')

```

PROMPT 133 - STUD: 57 PROJ: 390 COMP: 3475

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um numero, passe ele para uma função com parametro e verifique se ele é par ou não. A função deve imprimir diretamente a mensagem na tela: 'X é par!' ou 'X não é par!'

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

```
# CÓDIGO COM ERRO
numero = int(input('Digite um inteiro: '))
if (numero%2) == 0:
    print('Par')
else:
    print('Impar')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque a linha 3 não possui um dois-pontos (:) para indicar o início da condição.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
numero = int(input('Digite um inteiro: '))
if (numero%2) == 0:
    print('Par')
else:
    print('Impar')
```

PROMPT 134 - STUD: 57 PROJ: 390 COMP: 3476

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um numero, passe ele para uma funcao com parametro e verifique se ele é par ou nao. A funcao deve imprimir diretamente a mensagem na tela: 'X é par!' ou 'X nao é par!'

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:unexpected indent

CÓDIGO COM ERRO

```
numero = int(input('Digite um inteiro: '))
if (numero%2) == 0:
    print('Par')
else:
    print('Impar')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a linha "if (numero%2) == 0:" não está indentada corretamente.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
numero = int(input('Digite um inteiro: '))
if (numero%2) == 0:
    print('Par')
else:
    print('Impar')
```

PROMPT 135 - STUD: 57 PROJ: 390 COMP: 3478

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um numero, passe ele para uma funcao com parametro e verifique se ele é par ou nao. A funcao deve imprimir diretamente a mensagem na tela: 'X é par!' ou 'X nao é par!'

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name n is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
numero = int(input('Digite um inteiro: '))
if (numero%2) == 0:
    print('#2774#2775 é par!'.format(n))
else:
    print('#2774#2775 nao é par!'.format(n))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável n não foi definida. Para resolver o erro, basta substituir n por numero, que é a variável que foi definida anteriormente.

CÓDIGO CORRIGIDO

```
numero = int(input('Digite um inteiro: '))
if (numero%2) == 0:
    print('{} e par!'.format(numero))
else:
    print('{} nao e par!'.format(numero))
```

PROMPT 136 - STUD: 57 PROJ: 393 COMP: 3488

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia dois numeros, passe eles para uma funcao como parametros, realize a soma dos numeros e retorne esse valor. O numero retornado deve ser impresso.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
n1 = int(input('Digite um numero')
n2 = int(input('Digite outro numero')
soma = n1 + n2
print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não possui os dois pontos (:) após as duas linhas de código que definem as variáveis n1 e n2.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
n1 = int(input('Digite um numero: '))
n2 = int(input('Digite outro numero: '))
soma = n1 + n2
print(soma)
```

PROMPT 137 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3605

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:EOL while scanning string literal

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite um nome)
max = 0
resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
    nom = int(input('Digite um nome: '))
    resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
    print('FIM')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não possui aspas duplas para fechar a string na linha 1.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite um nome: ')
max = 0
resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
    nom = int(input('Digite um nome: '))
    resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
    print('FIM')
```

PROMPT 138 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3606

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

```
:
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input('Digite um nome')
max = 0
resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
    nom = int(input('Digite um nome: '))
    resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
    print('FIM')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático deste código é que a variável 'nom' está sendo definida como um inteiro, enquanto deveria ser definida como uma string. Além disso, a variável 'max' não está sendo utilizada no código.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite um nome: ')
resp = 'FIM'
lista = []
while resp in 'FIM':
    nom = str(input('Digite um nome: '))
    lista.append(nom)
    resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
    print('FIM')

print(lista)
```

PROMPT 139 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3607

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10: Maria

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite um nome')
```

```
max = 0
resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
    nom = int(input('Digite um nome: '))
    resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
    print('FIM')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
if resp == 'S':
    nome.append(nom)
    max += 1
    print(nome)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o programa está tentando converter uma string (nome) para um inteiro (nom). Isso não é possível, pois strings não podem ser convertidas para inteiros.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite um nome')
max = 0
resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
    nom = input('Digite um nome: ')
    resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
    print('FIM')
if resp == 'S':
    nome.append(nom)
    max += 1
    print(nome)
```

PROMPT 140 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3608

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:< not supported between instances of str and int

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite um nome')
max = 0
resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
    if( nome < max):
        nom = int(input('Digite um nome: '))
    resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
    print('FIM')
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o programa está tentando comparar uma string (nome) com um inteiro (max). Isso não é permitido em Python.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite um nome: ')
max = 0
```

```

resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
if(len(nome) > max):
max = len(nome)
nome = input('Digite um nome: ')
resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
print('FIM')

```

PROMPT 141 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3611

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```

nome = input('Digite um nome')
max = 3
resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
for( nome <= max):
nom = int(input('Digite um nome: '))
resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
print('FIM')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a instrução "for" está escrita de forma incorreta. O correto seria:

```

nome = input('Digite um nome')
max = 3
resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
for nome in range(max):
nom = int(input('Digite um nome: '))
resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
print('FIM')

```

PROMPT 142 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3613

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:expected an indented block

CÓDIGO COM ERRO

```

nome = input('Digite um nome')
max = 3
resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
if( nome < max):
nom = int(input('Digite um nome: '))
resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
print('FIM')

```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o código não está indentado corretamente. O bloco de código dentro do while deve estar indentado para que o interpretador saiba que é parte do loop.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite um nome')
max = 3
resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
if( nome < max):
nom = int(input('Digite um nome: '))
resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
print('FIM')
```

PROMPT 143 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3614

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

`TypeError:< not supported between instances of str and int`

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite um nome')
max = 3
resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
if( nome < max):
nom = int(input('Digite um nome: '))
resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
print('FIM')
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o programa está tentando comparar uma string (nome) com um inteiro (max). Isso não é permitido em Python.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite um nome: ')
resp = 'FIM'
lista = []
while resp in 'FIM':
lista.append(nome)
nome = input('Digite um nome: ')
resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
if resp == 'N':
print('FIM')
print(lista)
```

PROMPT 144 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3616

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da

```

sequencia, deve exibir a lista.
# MENSAGEM DE ERRO
SyntaxError:unmatched )
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input('Digite um nome')
max = 3
resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
if( nome < max):
nom = input('Digite um nome: '))
resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
print('FIM')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que há um parêntese fechando ao final da linha onde o usuário digita o nome. Isso causa um erro de sintaxe, pois o parêntese não tem um parêntese abrindo correspondente.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

nome = input('Digite um nome')
max = 3
resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
if( nome < max):
nom = input('Digite um nome: ')
resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
print('FIM')

```

PROMPT 145 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3617

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:< not supported between instances of str and int

CÓDIGO COM ERRO

```

nome = input('Digite um nome')
max = 3
resp = 'FIM'
while resp in 'FIM':
if( nome < max):
nom = input('Digite um nome: ')
resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
print('FIM')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque está sendo tentado realizar uma comparação entre uma variável do tipo string (nome) e uma variável do tipo inteiro (max).

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

nome = input('Digite um nome')
max = 3
resp = 'FIM'

```

```

while resp in 'FIM':
if(len(nome) < max):
    nom = input('Digite um nome: ')
    resp = str(input('Quer continuar ? #x5d;S/N#x5b; ')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
    print('FIM')

```

PROMPT 146 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3618

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:unexpected EOF while parsing

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite um nome')
```

```
for nome in range(0,3):
```

RESPOSTA DO CHATGPT nomes = []

```
nomes.append(nome)
```

```
if nome == 'Fim' or nome == 'FIM' or nome == 'fim':
```

```
break
```

```
print(nomes)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código não possui um bloco de código fechado (end) para o laço de repetição.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite um nome')
```

```
nomes = []
```

```
for nome in range(0,3):
```

```
nomes.append(nome)
```

```
if nome == 'Fim' or nome == 'FIM' or nome == 'fim':
```

```
break
```

```
print(nomes)
```

PROMPT 147 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3624

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:break outside loop

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite um nome')
```

```
resp = 0
```

```
for digitos in nome:
```

```
nom = input('Digite um nome')
```

```
if nom >= 3:
```

```
break
```

RESPOSTA DO CHATGPT lista.append(nom)

```
print(lista)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o comando break está fora do loop. O break é usado para interromper um loop, mas nesse caso ele está fora do loop, o que não é permitido.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite um nome')
resp = 0
lista = []
while resp != 'fim':
    nom = input('Digite um nome')
    if nom == 'fim':
        resp = 'fim'
    else:
        lista.append(nom)
print(lista)
```

PROMPT 148 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3626

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite um nome')
resp = 0
for digitos in nome:
    nom = input('Digite um nome')
    if (nom >= 3):
        print('FIM')
```

RESPOSTA DO CHATGPT resp = 1

```
break
if (resp == 0):
    lista.append(nom)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático deste código é que o laço de repetição não está indentado corretamente, o que significa que o código não está sendo executado dentro do laço. Além disso, o código não está verificando se o nome digitado é igual a 'Fim', 'FIM' ou 'fim', o que significa que a sequência não será interrompida.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite um nome: ')
lista = []

while nome != 'Fim' and nome != 'FIM' and nome != 'fim':
    if len(nome) >= 3:
        lista.append(nome)
    nome = input('Digite um nome: ')

print(lista)
```

PROMPT 149 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3627

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:>= not supported between instances of str and int

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite um nome')
resp = 0
for digitos in nome:
    nom = input('Digite um nome')
    if (nom >= 3):
        print('FIM')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
break
else:
    resp.append(nom)
    print(resp)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código está tentando comparar uma string (nom) com um inteiro (3). Isso não é possível, pois strings e inteiros são tipos de dados diferentes.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite um nome')
resp = []
while nome != 'Fim' and nome != 'FIM' and nome != 'fim':
    nom = input('Digite um nome')
    resp.append(nom)
if (nom == 'Fim' or nom == 'FIM' or nom == 'fim'):
    break
print(resp)
```

PROMPT 150 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3628

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
resp = 'S'
max = quant = 0
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    max += nom
    quant += 1
```

RESPOSTA DO CHATGPT

resp = input('Deseja continuar? [S/N]')

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque a variável resp não foi inicializada antes do loop while.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```

resp = 'S'
max = quant = 0
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    max += nom
    quant += 1
    resp = input('Deseja continuar? [S/N]')

```

RESULTADO

Ao executar o código corrigido, o programa receberá uma sequência indefinida de nomes e adicionará esses nomes em uma lista. A sequência será interrompida quando o usuário digitar a palavra 'Fim', 'FIM' ou 'fim'. Ao final da sequência, a lista será exibida.

PROMPT 151 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3629

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:unsupported operand type(s) for +=: int and str

CÓDIGO COM ERRO

```

resp = 'S'
max = quant = 0
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    max += nom
    quant += 1

```

RESPOSTA DO CHATGPT

resp = input('Deseja continuar? [S/N] ')

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável max é do tipo inteiro, enquanto a variável nom é do tipo string. O operador += não pode ser usado para somar um inteiro com uma string.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```

resp = 'S'
lista = []
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    lista.append(nom)

resp = input('Deseja continuar? [S/N] ')

```

PROMPT 152 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3631

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

```
resp = 'S'
max = quant = str(0)
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    max += nom
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
if nom in 'Fim', 'FIM', 'fim':
    resp = 'N'
    print(max)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático deste código está na linha 5, onde o operador de comparação "in" está sendo usado de forma incorreta. O operador "in" deve ser usado para verificar se um elemento está contido em uma lista, e não para comparar strings.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
resp = 'S'
max = []
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    max.append(nom)

if nom in ['Fim', 'FIM', 'fim']:
    resp = 'N'
    print(max)
```

PROMPT 153 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3636

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:unexpected EOF while parsing

CÓDIGO COM ERRO

```
resp = 'S'
max = quant = str(0)
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    quant += str(1)
    if quant == 1:
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático ocorre porque o código não foi concluído corretamente. O programa não possui um bloco de código para adicionar os nomes à lista, o que significa que o programa não pode ser executado.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
resp = 'S'
max = quant = str(0)
lista = []
```

```

while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    quant += str(1)
    if quant == 1:
        lista.append(nom)
    else:
        if nom not in lista:
            lista.append(nom)
    resp = input('Deseja continuar? [S/N]')
    if resp in 'Nn':
        break
    if nom == 'Fim' or nom == 'FIM' or nom == 'fim':
        print(lista)

```

PROMPT 154 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3638

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

```

:
# CÓDIGO COM ERRO
resp = 'S'
max = quant = str(0)
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    quant += str(1)

```

RESPOSTA DO CHATGPT

```

max = nom
resp = input('Deseja continuar? [S/N]')
print(f'A lista tem {quant} nomes, sendo o último {max}')

```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático deste código é que a variável quant foi inicializada como uma string (str(0)) ao invés de um inteiro (0). Além disso, a variável quant não está sendo incrementada corretamente, pois está sendo incrementada como uma string (quant += str(1)) ao invés de um inteiro (quant += 1).

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

resp = 'S'
max = quant = 0
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    quant += 1
    max = nom
    resp = input('Deseja continuar? [S/N]')
    print(f'A lista tem {quant} nomes, sendo o último {max}')

```

PROMPT 155 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3640

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name quant is not defined

```
# CÓDIGO COM ERRO
resp = 'S'
max = str(0)
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    quant += str(1)
    if nom == str(3):
        break
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
if nom > max:
    max = nom
resp = input('Deseja continuar? [S/N]')
print('A lista de nomes é:', quant)
# EXPLICAÇÃO DO ERRO
```

O erro ocorre porque a variável "quant" não foi definida antes de ser usada.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
resp = 'S'
quant = 0
max = str(0)
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    quant += 1
    if nom == 'Fim' or nom == 'FIM' or nom == 'fim':
        break
    if nom > max:
        max = nom
resp = input('Deseja continuar? [S/N]')
print('A lista de nomes é:', quant)
```

PROMPT 156 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3641

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

```
:
# CÓDIGO COM ERRO
resp = 'S'
max = str(0)
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    if nom == str(3):
        break
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
max = max + 1
print('Nome adicionado com sucesso')
resp = input('Deseja continuar? [S/N]')
print('Lista de nomes:')
for i in range(max):
    print(nomes[i])
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático deste código é que a variável 'nomes' não foi definida. Além disso, a variável 'max' não

está sendo incrementada corretamente.

```
# EXEMPLO DE COMO RESOLVER
resp = 'S'
nomes = []
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    if nom == 'Fim' or nom == 'FIM' or nom == 'fim':
        break
    nomes.append(nom)
print('Nome adicionado com sucesso')
resp = input('Deseja continuar? [S/N]')
print('Lista de nomes:')
for i in range(len(nomes)):
    print(nomes[i])
```

PROMPT 157 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3642

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

```
# MENSAGEM DE ERRO
SyntaxError:invalid syntax
# CÓDIGO COM ERRO
resp = 'S'
max = str(0)
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    if nom == str(3):
        break:
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
max += 1
lista.append(nom)
resp = input('Deseja continuar? [S/N]')
print(lista)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 8, pois o comando break deve ser usado sem dois pontos (:).

```
# EXEMPLO DE COMO RESOLVER
resp = 'S'
max = str(0)
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    if nom == str(3):
        break
    max += 1
    lista.append(nom)
    resp = input('Deseja continuar? [S/N]')
    print(lista)
```

PROMPT 158 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3644

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da

```

sequencia, deve exibir a lista.
# MENSAGEM DE ERRO
IndentationError:expected an indented block
# CÓDIGO COM ERRO
resp = 'S'
max = str(0)
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    if nom == str(3):
        return()

```

RESPOSTA DO CHATGPT

```

elif nom == 'Fim' or nom == 'FIM' or nom == 'fim':
    break
else:
    max += 1
print(fLista: {max})
resp = input('Deseja continuar? [S/N]')
# EXPLICAÇÃO DO ERRO

```

O erro ocorre porque o interpretador espera que o bloco de código seja indentado, ou seja, que haja um espaço antes das linhas de código.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```

resp = 'S'
max = str(0)
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    if nom == str(3):
        return()
    elif nom == 'Fim' or nom == 'FIM' or nom == 'fim':
        break
    else:
        max += 1
    print(fLista: {max})
    resp = input('Deseja continuar? [S/N]')

```

PROMPT 159 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3645

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:return outside function

CÓDIGO COM ERRO

```

resp = 'S'
max = str(0)
while resp in 'Ss':
    nom = input('Digite um nome')
    if nom == str(3):
        return()

```

RESPOSTA DO CHATGPT

```

if nom > max:
    max = nom
resp = input('Deseja continuar? [S/N]')
print('O nome mais alto é:', max)

```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o comando `return()` está fora de uma função. O `return()` é usado para retornar um valor de uma função, portanto, para corrigir o erro, é necessário colocar o comando dentro de uma função.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
def main():
    resp = 'S'
    max = str(0)
    while resp in 'Ss':
        nom = input('Digite um nome')
        if nom == str(3):
            return()
        if nom > max:
            max = nom
        resp = input('Deseja continuar? [S/N]')
        print('O nome mais alto é:', max)

main()
```

PROMPT 160 - STUD: 57 PROJ: 394 COMP: 3648

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

```
:
```

CÓDIGO COM ERRO

```
resp = 'S'
max = str(0)
while resp in 'Ss':
    nom = str(input('Digite um nome'))
    if nom == str(3):
        print('FIM')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
break
max += 1
print(lista)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático deste código é que a variável 'lista' não foi inicializada antes de ser usada na última linha. Além disso, a condição de parada do loop não está correta, pois a variável 'nom' não pode ser comparada com o número 3.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
resp = 'S'
lista = []
while resp in 'Ss':
    nom = str(input('Digite um nome: '))
    if nom == 'Fim' or nom == 'FIM' or nom == 'fim':
        print('FIM')
        break
    lista.append(nom)
    resp = str(input('Deseja continuar? [S/N] '))
    print(lista)
```

PROMPT 161 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3491

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:Missing parentheses in call to print. Did you mean print(palavras)?

CÓDIGO COM ERRO

```
palavras = #x5d;'Soraia','Andreia','Andre'#x5b;  
palavras_ordenadas = sorted(palavras)
```

```
print palavras  
print palavras_ordenada
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```
palavras = #x5d;'Soraia','Andreia','Andre'#x5b;  
palavras_ordenadas = sorted(palavras)
```

```
print(palavras)  
print(palavras_ordenadas)
```

PROMPT 162 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3492

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name palavras_ordenada is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
palavras = #x5d;'Soraia','Andreia','Andre'#x5b;  
palavras_ordenadas = sorted(palavras)
```

```
print(palavras)  
print(palavras_ordenada)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável palavras_ordenadas não foi definida.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
palavras = #x5d;'Soraia','Andreia','Andre'#x5b;  
palavras_ordenadas = sorted(palavras)
```

```
print(palavras)  
print(', '.join(palavras_ordenadas))
```

PROMPT 163 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3493

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

```
# MENSAGEM DE ERRO
IndentationError:unexpected indent
# CÓDIGO COM ERRO
lista_nomes =Andreia', 'Andre', 'Soraia'#x5b;
lista_nomes.sort()

print (lista_nomes)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a linha 3 está indentada, o que não é permitido em Python.

```
# EXEMPLO DE RESOLUÇÃO
lista_nomes = ['Andreia', 'Andre', 'Soraia']
lista_nomes.sort()

print (lista_nomes)

nome = input('Digite um nome: ')
```

PROMPT 164 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3495

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

```
AttributeError:str object has no attribute sort
# CÓDIGO COM ERRO
lista_nomes = input('Digite um nome')
lista_nomes1 = input('Digite um nome')
lista_nomes2 = input('Digite um nome')
lista_nomes.sort()
lista_nomes1.sort()
lista_nomes2.sort()
print (lista_nomes,lista_nomes1,lista_nomes2)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o método sort() é aplicado a uma string, mas esse método só pode ser aplicado a listas.

```
# EXEMPLO DE COMO RESOLVER
lista_nomes = []
while True:
    nome = input('Digite um nome: ')
    if nome.lower() == 'fim':
        break
    lista_nomes.append(nome)
lista_nomes.sort()
print(', '.join(lista_nomes))
```

PROMPT 165 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3500

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name nomes is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
lista_nomes =#x5d;'Andreia', 'Andre', 'Soraia'#x5b;
nomes.append('Ana')
nomes.append('Luis')
nomes.append('Maria')
lista_nomes.sort()
print (lista_nomes)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável nomes não foi definida.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
lista_nomes = ['Andreia', 'Andre', 'Soraia']
nomes = []
nomes.append('Ana')
nomes.append('Luis')
nomes.append('Maria')
lista_nomes.extend(nomes)
lista_nomes.sort()
print (lista_nomes)
```

PROMPT 166 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3864

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(3):
    nomes = str(input('Digite um nome'))
    nomes.sort()
    print(nomes)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não possui um bloco de instruções para o loop for. O loop for deve conter um bloco de instruções entre as chaves, que devem ser adicionadas para que o código seja executado corretamente.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nomes = []
for i in range(3):
    nome = str(input('Digite um nome: '))
```

```
nomes.append(nome)
nomes.sort()
print(', '.join(nomes))
```

PROMPT 167 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3866

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

AttributeError:str object has no attribute sort

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(3):
    nomes = str(input('Digite um nome'))
    nomes.sort(reverse=False)
    print(nomes)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o método sort() é aplicado ao objeto str, que não possui esse método.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

Cria uma lista vazia para armazenar os nomes

```
nomes = []
```

Loop para receber os nomes

while True:

nome = input('Digite um nome: ')

Verifica se o usuário digitou 'Fim', 'FIM' ou 'fim'

if nome.lower() == 'fim':

break

Adiciona o nome na lista

nomes.append(nome)

Ordena a lista

nomes.sort()

Exibe os nomes separados por vírgula

print(', '.join(nomes))

PROMPT 168 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3868

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

for i in range(3):

nomes = str(input('Digite um nome'))

nomes_ordenados = sorted(nomes)

print(nomes)

print(nomes_ordenados)

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático no código acima é que o laço de repetição (for) não está dentro de um bloco de código (indicado por indentação). Além disso, o código não está verificando se o usuário digitou a palavra 'Fim', 'FIM' ou 'fim'.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nomes = []
```

```
while True:
```

```
    nome = str(input('Digite um nome: '))
```

```
    if nome.lower() == 'fim':
```

```
        break
```

```
    nomes.append(nome)
```

```
nomes_ordenados = sorted(nomes)
```

```
print(', '.join(nomes_ordenados))
```

PROMPT 169 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3869

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

```
NameError:name nomes_ordenados is not defined
```

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(3):
```

```
    nomes = str(input('Digite um nome'))
```

```
    nomes_ordenados.sort(nomes)
```

```
    print(nomes)
```

```
    print(nomes_ordenados)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
if nomes == 'Fim' or nomes == 'FIM' or nomes == 'fim':
```

```
    break
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável nomes_ordenados não foi definida antes de ser usada.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
nomes_ordenados = []
```

```
for i in range(3):
```

```
    nomes = str(input('Digite um nome'))
```

```
    nomes_ordenados.append(nomes)
```

```
    nomes_ordenados.sort()
```

```
    print(nomes)
```

```
    print(nomes_ordenados)
```

```
if nomes == 'Fim' or nomes == 'FIM' or nomes == 'fim':
```

```
    break
```

PROMPT 170 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3870

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

AttributeError:str object has no attribute sort

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(3):
    nomes = str(input('Digite um nome'))
    nomes.sort(nomes)
    print(nomes)
    print(nomes_ordenados)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o método sort() é aplicado ao objeto str, que não possui esse método.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
nomes = []
while True:
    nome = input('Digite um nome: ')
    if nome.lower() == 'fim':
        break
    nomes.append(nome)
    nomes.sort()
    print(', '.join(nomes))
```

PROMPT 171 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3876

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(3):
    nomes = str(input('Digite um nome'))
    nomes.sort#x5d;#x5b;
    print(nomes)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 5, pois o método sort() deve ser aplicado a uma lista, e não a uma string. Além disso, os caracteres '#x5d;#x5b;' não fazem parte da sintaxe Python.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
# Criando uma lista vazia para armazenar os nomes
nomes = []
```

Recebendo os nomes

```
while True:
```

```
    nome = str(input('Digite um nome: '))
```

```
    if nome == 'Fim' or nome == 'FIM' or nome == 'fim':
```

```
        break
```

```
nomes.append(nome)

# Ordenando a lista
nomes.sort()

# Exibindo os nomes
print(', '.join(nomes))
```

PROMPT 172 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3877

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

AttributeError:str object has no attribute sort

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(3):
    nomes = str(input('Digite um nome'))
    nomes.sort()
    print(nomes)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o método sort() é usado para ordenar listas, e não strings.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
nomes = []
while True:
    nome = input('Digite um nome: ')
    if nome.lower() == 'fim':
        break
    nomes.append(nome)
nomes.sort()
print(', '.join(nomes))
```

PROMPT 173 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3878

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(3):
    nomes = (input('Digite um nome'))
    nomes.sort()
    print(nomes)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático ocorre porque a instrução de entrada de dados (input) não está dentro de um bloco de código (não está entre chaves ou não tem um identação correta).

```
# EXEMPLO DE RESOLUÇÃO
nomes = []
for i in range(3):
    nome = input('Digite um nome: ')
    nomes.append(nome)
nomes.sort()
print(nomes)
```

PROMPT 174 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3879

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

AttributeError:str object has no attribute sort

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(3):
    nomes = input('Digite um nome')
    nomes.sort()
    print(nomes)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
if nomes == 'Fim' or nomes == 'FIM' or nomes == 'fim':
    break
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre pois o método sort() é aplicado ao objeto str (string) nomes, que não possui esse método.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
# Cria uma lista vazia para armazenar os nomes
nomes_lista = []
```

Loop para receber os nomes

```
for i in range(3):
    nomes = input('Digite um nome')
```

Adiciona o nome à lista

```
nomes_lista.append(nomes)
```

Verifica se o usuário digitou 'Fim', 'FIM' ou 'fim'

```
if nomes == 'Fim' or nomes == 'FIM' or nomes == 'fim':
    break
```

Ordena a lista

```
nomes_lista.sort()
```

Exibe os nomes separados por vírgula

```
print(', '.join(nomes_lista))
```

PROMPT 175 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3880

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

```
# MENSAGEM DE ERRO
:
# CÓDIGO COM ERRO
for i in range(3):
    nomes = input('Digite um nome')
    print(nomes)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
if nomes == 'Fim' or 'FIM' or 'fim':
    break
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático presente no código é que a condição de interrupção da sequência de nomes não está corretamente escrita. O correto seria:

```
if nomes == 'Fim' or nomes == 'FIM' or nomes == 'fim':
    break
```

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
for i in range(3):
    nomes = input('Digite um nome')
    print(nomes)
```

```
if nomes == 'Fim' or nomes == 'FIM' or nomes == 'fim':
    break
```

PROMPT 176 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3883

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por vírgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

```
AttributeError: str object has no attribute sort
```

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(3):
    nomes = input('Digite um nome')
    nomes.sort()
    print(nomes)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o método sort() é aplicado ao objeto str (string) nomes, que não possui esse método.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
# Cria uma lista vazia
nomes_lista = []
```

Loop para receber os nomes

```
for i in range(3):
    nomes = input('Digite um nome: ')
```

Verifica se o usuário digitou 'Fim', 'FIM' ou 'fim'

```
if nomes.lower() == 'fim':
    break
```

```
# Adiciona o nome na lista
nomes_lista.append(nomes)

# Ordena a lista
nomes_lista.sort()

# Exibe os nomes separados por vírgula
print(', '.join(nomes_lista))
```

PROMPT 177 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3884

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name nomes is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
no1 = str(input('Digite um nome'))
no2 = str(input('Digite um nome'))
no3 = str(input('Digite um nome'))
for i in range(3):
    palavras = no1,no2,no3
    nomes.sort(palavras)
    print(nomes)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável nomes não foi definida. Para resolver o erro, é necessário criar a variável nomes antes de usá-la.

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
nomes = []
no1 = str(input('Digite um nome'))
no2 = str(input('Digite um nome'))
no3 = str(input('Digite um nome'))
for i in range(3):
    palavras = no1,no2,no3
    nomes.append(palavras)
    nomes.sort()
    print(nomes)
```

PROMPT 178 - STUD: 57 PROJ: 395 COMP: 3885

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir todos os nomes cadastrados separados por virgula (,) em ordem alfabetica.

MENSAGEM DE ERRO

AttributeError:tuple object has no attribute sort

CÓDIGO COM ERRO

```
no1 = str(input('Digite um nome'))
no2 = str(input('Digite um nome'))
no3 = str(input('Digite um nome'))
for i in range(3):
```

```
palavras = no1,no2,no3
palavras.sort()
print(nomes)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

O erro sintático deste código é que o atributo sort() não pode ser aplicado a um objeto do tipo tupla. Para resolver este erro, o código deveria ser alterado para criar uma lista ao invés de uma tupla, como no exemplo abaixo:

```
nomes = []
nome = str(input('Digite um nome'))
while nome != 'Fim' and nome != 'FIM' and nome != 'fim':
    nomes.append(nome)
    nome = str(input('Digite um nome'))
nomes.sort()
print(nomes)
```

PROMPT 179 - STUD: 57 PROJ: 397 COMP: 3507

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
x = 0
while (x < 11):
    int(input(x,'Digite um numero'))
    x += 1
else:
    print('Fim')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 4, pois o comando input() deve receber apenas um parâmetro, e não dois como foi definido.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
x = 0
lista = []
while (x < 10):
    numero = int(input('Digite um numero: '))
    lista.append(numero)
    x += 1
else:
    print('Fim')
```

```
numero_verificar = int(input('Digite um numero para verificar se esta na sequencia: '))
```

```
if numero_verificar in lista:
```

```
    print('O numero', numero_verificar, 'esta na sequencia!')
```

```
else:
```

```
    print('O numero', numero_verificar, 'nao esta na sequencia!')
```

PROMPT 180 - STUD: 57 PROJ: 399 COMP: 3511

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista na ordem invertida da informada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
cont = 0
while (cont < 3):
    print(cont)
    int(input(' '))
    cont++
else:
    print('Fim')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a instrução "int(input(' '))" não está fechada com um parêntese.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
cont = 0
while (cont < 3):
    print(cont)
    int(input(' '))
    cont++
else:
    print('Fim')
```

PROMPT 181 - STUD: 57 PROJ: 399 COMP: 3673

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista na ordem invertida da informada.

MENSAGEM DE ERRO

AttributeError:builtin_function_or_method object has no attribute sort

CÓDIGO COM ERRO

```
resp = 'S'
max = str(0)
nom = str(input('Digite um nome'))
nom1 = str(input('Digite um Outro'))
nom2 = str(input('Digite um Ultimo'))
while resp in 'Ss':
    resp = str(input('Quer continuar ?')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
print('#x5d;#2774#2775', '#2774#2775', '#2774#2775'#x5b;'.format.sort(reverse=True)(nom,nom1,nom2))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o método sort() não é um atributo da função builtin_function_or_method.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
resp = 'S'
max = str(0)
lista = []
```

```

while resp in 'Ss':
    nom = str(input('Digite um nome'))
    lista.append(nom)
    resp = str(input('Quer continuar ?')).upper().strip()
    if resp in 'Nn':
        lista.sort(reverse=True)
        print(lista)

```

PROMPT 182 - STUD: 57 PROJ: 399 COMP: 3674

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista na ordem invertida da informada.

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

```

resp = 'S'
max = str(0)
nom = str(input('Digite um nome'))
nom1 = str(input('Digite um Outro'))
nom2 = str(input('Digite um Ultimo'))
while resp in 'Ss':
    resp = str(input('Quer continuar ?')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
    print('#x5d;#2774#2775', '#2774#2775', '#2774#2775#x5b;'.format(nom,nom1,nom2).sort(reverse=True))

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático deste código está na linha 10, onde há um erro de sintaxe, pois o código não está escrito de forma correta. Além disso, a linha 10 não faz sentido dentro do contexto do programa, pois não há nenhuma variável que seja impressa.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

resp = 'S'
max = str(0)
nom = str(input('Digite um nome'))
nom1 = str(input('Digite um Outro'))
nom2 = str(input('Digite um Ultimo'))
lista = [nom, nom1, nom2]
while resp in 'Ss':
    resp = str(input('Quer continuar ?')).upper().strip()
    if resp == 'S':
        nome = str(input('Digite um nome'))
        lista.append(nome)
        print(lista[:-1])

```

PROMPT 183 - STUD: 57 PROJ: 399 COMP: 3675

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista na ordem invertida da informada.

MENSAGEM DE ERRO

AttributeError:str object has no attribute sort

CÓDIGO COM ERRO

```

resp = 'S'

```

```
max = str(0)
nom = str(input('Digite um nome'))
nom1 = str(input('Digite um Outro'))
nom2 = str(input('Digite um Ultimo'))
while resp in 'Ss':
    resp = str(input('Quer continuar ?')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
    print('#x5d;#2774#2775', '#2774#2775', '#2774#2775'#x5b;'.format(nom,nom1,nom2).sort(reverse=True))
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o método sort() não é aplicável a strings. O método sort() é usado para ordenar listas.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
resp = 'S'
lista = []
while resp in 'Ss':
    nome = str(input('Digite um nome: '))
    lista.append(nome)
    resp = str(input('Quer continuar? ')).upper().strip()
    if nome == 'Fim' or nome == 'FIM' or nome == 'fim':
        break
lista.sort(reverse=True)
print(lista)
```

PROMPT 184 - STUD: 57 PROJ: 399 COMP: 3676

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista na ordem invertida da informada.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name lista is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
resp = 'S'
max = str(0)
nom = str(input('Digite um nome'))
nom1 = str(input('Digite um Outro'))
nom2 = str(input('Digite um Ultimo'))
while resp in 'Ss':
    resp = str(input('Quer continuar ?')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
    print('#x5d;#2774#2775', '#2774#2775', '#2774#2775'#x5b;'.format(nom,nom1,nom2))
    lista.sort(reverse=True)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

for c in lista:

print(c)

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável lista não foi definida. Ela é necessária para armazenar os nomes digitados pelo usuário.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
resp = 'S'
max = str(0)
lista = []
nom = str(input('Digite um nome'))
lista.append(nom)
nom1 = str(input('Digite um Outro'))
```

```

lista.append(nom1)
nom2 = str(input('Digite um Ultimo'))
lista.append(nom2)
while resp in 'Ss':
    resp = str(input('Quer continuar ?')).upper().strip()
if resp in 'Ss':
    nom = str(input('Digite um nome'))
    lista.append(nom)
print('#x5d;#2774#2775', '#2774#2775', '#2774#2775'#x5b;'.format(nom,nom1,nom2))
lista.sort(reverse=True)
for c in lista:
    print(c)

```

PROMPT 185 - STUD: 57 PROJ: 399 COMP: 3677

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista na ordem invertida da informada.

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:unexpected indent

CÓDIGO COM ERRO

```

resp = 'S'
max = str(0)
nom = str(input('Digite um nome'))
nom1 = str(input('Digite um Outro'))
nom2 = str(input('Digite um Ultimo'))
while resp in 'Ss':
    resp = str(input('Quer continuar ?')).upper().strip()#x5d;0#x5b;
print('#x5d;#2774#2775', '#2774#2775', '#2774#2775'#x5b;'.format(nom,nom1,nom2))
lista.sort(reverse=True)

```

RESPOSTA DO CHATGPT

print(lista)

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código possui um espaço indevido na linha 8, o que causa um erro de indentação.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

resp = 'S'
max = str(0)
nom = str(input('Digite um nome'))
nom1 = str(input('Digite um Outro'))
nom2 = str(input('Digite um Ultimo'))
while resp in 'Ss':
    resp = str(input('Quer continuar ?')).upper().strip()
print('#x5d;#2774#2775', '#2774#2775', '#2774#2775'#x5b;'.format(nom,nom1,nom2))
lista.sort(reverse=True)
print(lista)

```

PROMPT 186 - STUD: 57 PROJ: 399 COMP: 3679

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista na ordem invertida da informada.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:reverse() takes no arguments (1 given)

CÓDIGO COM ERRO

```

seq = #x5d;#x5b;
i = 1

while i > 0:
n = int(input('Digite n: '))
seq.reverse(n)

while n == 0:

for i in seq#x5d;i#x5b;:

print (i)
i -= 0

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função reverse() não recebe argumentos, mas o código tenta passar um argumento (n).

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

seq = []

while True:
nome = input('Digite um nome: ')
if nome == 'Fim' or nome == 'FIM' or nome == 'fim':
break
seq.append(nome)

seq.reverse()

for nome in seq:
print(nome)

```

PROMPT 187 - STUD: 57 PROJ: 399 COMP: 3680

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista na ordem invertida da informada.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10: f

CÓDIGO COM ERRO

```

seq = #x5d;#x5b;
i = 1

while i > 0:
n = int(input('Digite n: '))
seq.reverse()

while n == 0:

for i in seq#x5d;i#x5b;:

print (i)
i -= 0

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código está tentando converter a entrada do usuário para um inteiro, mas a entrada não é um número inteiro.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
seq = []

while True:
    nome = input('Digite um nome: ')
    if nome == 'Fim' or nome == 'FIM' or nome == 'fim':
        break
    seq.append(nome)

seq.reverse()

for nome in seq:
    print(nome)
```

PROMPT 188 - STUD: 57 PROJ: 399 COMP: 3681

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista na ordem invertida da informada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
seq = #xd;#xb;
while = #xd;#xb;
n = int(input('Digite n: '))
if n == 0: break
seq.append(n)
for i in reversed(seq):
    print(i)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código contém símbolos inválidos (#xd;#xb;) e palavras reservadas (while) sendo usadas de forma incorreta.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
seq = []
while True:
    n = input('Digite um nome: ')
    if n == 'Fim' or n == 'FIM' or n == 'fim': break
    seq.append(n)
for i in reversed(seq):
    print(i)
```

PROMPT 189 - STUD: 57 PROJ: 399 COMP: 3683

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista na ordem invertida da informada.

```
# MENSAGEM DE ERRO
:
# CÓDIGO COM ERRO
seq = #x5d;#x5b;
while True:
n = int(input('Digite n: '))
if n == 0: break
seq.append(n)
for i in reversed(seq):
print(i)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESPOSTA

O erro sintático deste código é que a variável seq foi inicializada como uma lista vazia, mas o código tenta adicionar um inteiro a ela. Para corrigir este erro, a variável seq deve ser inicializada como uma lista vazia, como no exemplo abaixo:

```
seq = []
while True:
n = int(input('Digite n: '))
if n == 0: break
seq.append(n)
for i in reversed(seq):
print(i)
```

PROMPT 190 - STUD: 57 PROJ: 399 COMP: 3684

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista na ordem invertida da informada.

MENSAGEM DE ERRO

```
NameError:name Fim is not defined
# CÓDIGO COM ERRO
seq = #x5d;#x5b;
while True:
nom = str(input('Digite um nome'))
if nom == Fim: break
seq.append(nom)
for i in reversed(seq):
print(i)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```
seq = []
while True:
nom = str(input('Digite um nome: '))
if nom == 'Fim' or nom == 'FIM' or nom == 'fim': break
seq.append(nom)
for i in reversed(seq):
print(i)
```

PROMPT 191 - STUD: 57 PROJ: 399 COMP: 3687

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista na ordem invertida da informada.

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

```
seq = #x5d;#x5b;
while True:
    nom = str(input('Digite um nome'))
    if nom == 0: break
    seq.append(nom)
for i in reversed(seq):
    print(i)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESPOSTA

O erro sintático deste código é que a variável seq foi inicializada com um valor inválido (#x5d;#x5b;). Para corrigir este erro, a variável seq deve ser inicializada com uma lista vazia, como por exemplo: seq = []

PROMPT 192 - STUD: 57 PROJ: 399 COMP: 3888

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia e interrompida quando o usuario digitar a palavra ‘Fim’ ‘FIM’ ou ‘fim’. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista na ordem invertida da informada.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:sorted expected 1 argument, got 0

CÓDIGO COM ERRO

```
no1 = str(input('Digite um nome'))
no2 = str(input('Digite um nome'))
no3 = str(input('Digite um nome'))
for i in range(3):
    palavras = no1,no2,no3
    palavras = sorted(reverse=True)
    print(palavras)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função sorted() espera receber um argumento, mas não foi passado nenhum.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
no1 = str(input('Digite um nome'))
no2 = str(input('Digite um nome'))
no3 = str(input('Digite um nome'))
for i in range(3):
    palavras = no1,no2,no3
    palavras = sorted(palavras, reverse=True)
    print(palavras)
```

PROMPT 193 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3690

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao

termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name raw_input is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
num = raw_input()
```

```
num = num.split('')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
lista = []
```

```
for i in range(5):
```

```
    lista.append(num[i])
```

```
print(sum(lista))
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função raw_input() não existe no Python 3.x. Esta função foi substituída pela função input().

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
num = input()
```

```
num = num.split(' ')
```

```
lista = []
```

```
for i in range(5):
```

```
    lista.append(num[i])
```

```
print(sum(lista))
```

PROMPT 194 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3693

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:sum() takes at most 2 arguments (5 given)

CÓDIGO COM ERRO

```
n1 = int(input('Digite um numero'))
```

```
n2 = int(input('Digite um numero'))
```

```
n3 = int(input('Digite um numero'))
```

```
n4 = int(input('Digite um numero'))
```

```
n5 = int(input('Digite um numero'))
```

```
soma = sum(n1,n2,n3,n4,n5)
```

```
print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função sum() do Python só aceita até dois argumentos, enquanto o código acima está tentando passar cinco argumentos.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
n1 = int(input('Digite um numero'))
```

```
n2 = int(input('Digite um numero'))
```

```
n3 = int(input('Digite um numero'))
```

```
n4 = int(input('Digite um numero'))
n5 = int(input('Digite um numero'))
lista = [n1,n2,n3,n4,n5]
soma = sum(lista)
print(soma)
```

PROMPT 195 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3696

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name i is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
maxi = 0
while i >= maxi:
    n1 = int(input('Digite um numero'))
    soma = sum(n1)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável "i" não foi definida antes de ser usada no loop while.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
maxi = 5
i = 0
soma = 0
while i < maxi:
    n1 = int(input('Digite um numero'))
    soma += n1
    i += 1
print(soma)
```

PROMPT 196 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3697

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:int object is not iterable

CÓDIGO COM ERRO

```
maxi = i = 0
while i >= maxi:
    n1 = int(input('Digite um numero'))
    soma = sum(n1)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre pois a função sum() espera receber uma lista como parâmetro, e não um inteiro.

```
# EXEMPLO DE SOLUÇÃO
# Criando uma lista vazia
lista = []

# Recebendo os números
maxi = i = 0
while i < maxi:
    n1 = int(input('Digite um numero'))
    lista.append(n1)
    i += 1

# Somando os elementos da lista
soma = sum(lista)
print(soma)
```

PROMPT 197 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3698

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:unmatched )
# CÓDIGO COM ERRO
maxi = i = 0
while i >= maxi:
    n1 = raw_input('Digite um numero')
    soma = sum(n1)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático presente no código acima é que a função raw_input() não possui um parêntese de fechamento. Para corrigir esse erro, basta remover o parêntese de fechamento da linha 3.

CÓDIGO CORRIGIDO

```
maxi = i = 0
while i >= maxi:
    n1 = raw_input('Digite um numero')
    soma = sum(n1)
    print(soma)
```

PROMPT 198 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3699

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

```
NameError:name raw_input is not defined
```

CÓDIGO COM ERRO

```
maxi = i = 0
while i >= maxi:
    n1 = raw_input('Digite um numero')
    soma = sum(n1)
```

```
print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função raw_input não foi definida. Esta função é usada para ler dados do usuário, mas não foi definida no código.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
maxi = 5
i = 0
soma = 0
while i < maxi:
    n1 = int(input('Digite um numero: '))
    soma += n1
    i += 1
print(soma)
```

PROMPT 199 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3701

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:unexpected EOF while parsing

CÓDIGO COM ERRO

```
n = int(input('Digite um numero'))
while n < 3:
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não possui um bloco de código para ser executado dentro do loop while.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
n = int(input('Digite um numero'))
while n < 3:
    lista = []
    for i in range(5):
        num = int(input('Digite um numero: '))
        lista.append(num)
    print(sum(lista))
```

PROMPT 200 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3799

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name notas is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
soma_das_notas = 0
```

```
notas.append(input('Digite uma nota'))
for nota in notas:
    soma_das_notas += nota
print(soma_das_notas)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável notas não foi definida.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
soma_das_notas = 0
notas = []
notas.append(input('Digite uma nota'))
for nota in notas:
    soma_das_notas += nota
print(soma_das_notas)
```

PROMPT 201 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3801

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

`TypeError:int object is not iterable`

CÓDIGO COM ERRO

```
soma_das_notas = 0
notas = int(input('Digite um numero'))
for nota in notas:
    notas.append()
    soma_das_notas += nota
print(soma_das_notas)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código está tentando iterar sobre um inteiro, o que não é possível.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
soma_das_notas = 0
notas = []
for i in range(5):
    nota = int(input('Digite um numero'))
    notas.append(nota)
    soma_das_notas += nota
print(soma_das_notas)
```

PROMPT 202 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3804

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

`TypeError:int object is not iterable`

CÓDIGO COM ERRO

```
for numeros in range(5):
    numeros = int(input('Digite um numero'))
    soma = sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função sum() espera receber uma lista como parâmetro, mas o código está tentando somar um inteiro.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
lista = []
for numeros in range(5):
    numeros = int(input('Digite um numero'))
    lista.append(numeros)
soma =sum(lista)
print(soma)
```

PROMPT 203 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3810

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:unsupported operand type(s) for +: int and str

CÓDIGO COM ERRO

```
for n in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = #x5d;'n'#x5b;
    soma =sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código está tentando somar um inteiro (n) com uma string (#x5d;'n'#x5b;).

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

CÓDIGO CORRIGIDO

```
numeros = []
for n in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros.append(n)
    soma =sum(numeros)
    print(soma)
```

PROMPT 204 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3814

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:int object is not iterable

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = 0
    soma =sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o código está tentando somar um inteiro (n) a uma lista (numeros). Inteiros não são iteráveis, ou seja, não podem ser adicionados a uma lista.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER**# CÓDIGO CORRIGIDO**

```
numeros = []
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros.append(n)
soma =sum(numeros)
print(soma)
```

PROMPT 205 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3816

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:int object is not iterable

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = (n)
soma =sum(numeros)
print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o inteiro não é um objeto iterável. O inteiro não pode ser usado como um argumento para a função sum().

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
numeros = []
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros.append(n)
soma =sum(numeros)
print(soma)
```

PROMPT 206 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3823

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name soma is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5,0):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = #x5d;n,n,n,n,n#x5b;
    soma =sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque a variável soma não foi definida antes de ser usada.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = #x5d;n,n,n,n,n#x5b;
    soma = 0
    soma =sum(numeros)
    print(soma)
```

PROMPT 207 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3831

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name n1 is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = #x5d;n,n1,n2,n3,n4#x5b;
    soma =sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque a variável n1 não foi definida.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    n1 = int(input('Digite um numero'))
    n2 = int(input('Digite um numero'))
    n3 = int(input('Digite um numero'))
    n4 = int(input('Digite um numero'))
    numeros = [n,n1,n2,n3,n4]
    soma =sum(numeros)
    print(soma)
```

PROMPT 208 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3832

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

IndexError:list index out of range

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = #x5d;n#x5b,#x5d;n#x5b,#x5d;n#x5b,#x5d;n#x5b,#x5d;n#x5b;
    soma =sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque a variável "numeros" não foi inicializada como uma lista.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
numeros = []
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros.append(n)
soma =sum(numeros)
print(soma)
```

PROMPT 209 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3833

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:unsupported operand type(s) for +: int and list

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = #x5d;n#x5b;,#x5d;n#x5b;,#x5d;n#x5b;,#x5d;n#x5b;,#x5d;n#x5b;
    soma =sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque a variável "numeros" é do tipo inteiro, enquanto a função "sum" espera uma lista como argumento.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
numeros = []
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros.append(n)
soma =sum(numeros)
print(soma)
```

PROMPT 210 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3836

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name soma is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = #x5d;n,n,n,n,n#x5b;
    soma == sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável soma não foi definida antes de ser usada.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = #x5d;n,n,n,n,n#x5b;
    soma = 0
    soma += sum(numeros)
    print(soma)
```

PROMPT 211 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3842

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:unsupported operand type(s) for -: list and int

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = #x5d;n,n,n,n#x5b;
    soma = sum(numeros-10)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o operador de subtração (-) não é suportado para listas e inteiros.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = #x5b;n,n,n,n#x5d;
    soma = sum(numeros) - 10
    print(soma)
```

PROMPT 212 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3843

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name numeros is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros == #x5d;n,n,n,n#x5b;
    soma = sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável "numeros" não foi definida.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
numeros = []
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros.append(n)
soma = sum(numeros)
print(soma)
```

PROMPT 213 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3847

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5:6):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = #x5d;n,n,n,n,#x5b;
    soma = sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha do código onde o range é definido, pois o range deve ser definido como range(início, fim), sendo que o início é obrigatório e o fim é opcional. No código acima, o range está definido como range(5:6), o que não é válido.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = [n,n,n,n]
    soma = sum(numeros)
    print(soma)
```

PROMPT 214 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3853

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros = #x5d;, , , ,#x5b;
    soma = sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O erro está na linha 4, onde o código tenta criar uma lista com os números digitados, mas não foi definido corretamente.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
for i in range(5):
```

```
n = int(input('Digite um numero'))
numeros = [n]
soma = sum(numeros)
print(soma)
```

PROMPT 215 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3854

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10:

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5):
    num = int(input('Digite um numero'))
    numeros = #x5d;num#x5b;
    soma = sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o código tenta converter o valor de entrada para inteiro, mas não está sendo passado nenhum valor para a variável num.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
numeros = []
for i in range(5):
    num = int(input('Digite um numero'))
    numeros.append(num)
    soma = sum(numeros)
    print(soma)
```

PROMPT 216 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3857

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name numeros is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros != #x5d;n,n,n,n,n#x5b;
    soma = sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque a variável "numeros" não foi definida.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
numeros = []
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros.append(n)
```

```
soma = sum(numero)
print(soma)
```

PROMPT 217 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3859

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

```
TypeError:int object is not iterable
# CÓDIGO COM ERRO
for i in range(5)#x5d;3#x5b;:
n = int(input('Digite um numero'))
numeros = n,n,n,n,n
soma = sum(numero)
print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o comando sum() espera receber uma lista como parâmetro, mas o que foi passado foi um inteiro.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
numeros = []
for i in range(5):
n = int(input('Digite um numero'))
numeros.append(n)
soma = sum(numero)
print(soma)
```

PROMPT 218 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3895

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name n is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d;n#x5b;
for i in range(5):
n = int(input('Digite um numero'))
soma = sum(numero)
print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável n não foi definida antes de ser usada. Para corrigir o erro, basta definir a variável n antes de usá-la, como no exemplo abaixo:

```
numeros = []
n = 0 # variável n definida
for i in range(5):
n = int(input('Digite um numero'))
numeros.append(n) # adicionando o número à lista
```

```
soma = sum(numero)
print(soma)
```

PROMPT 219 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3897

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

AttributeError:int object has no attribute append

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    n.append(n)
    numeros = #x5d;#x5b;
    soma = sum(numero)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o método append() é usado para adicionar elementos a uma lista, enquanto o inteiro não possui esse método.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
numeros = []
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros.append(n)
    soma = sum(numero)
    print(soma)
```

PROMPT 220 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3900

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range(5):
    n = int(input(.append'Digite um numero'))
    numeros = #x5d;#x5b;
    soma = sum(numero)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 3, pois o comando .append não foi escrito corretamente. O correto seria usar o comando append.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
```

```
numeros = #x5d;#x5b;
numeros.append(n)
soma = sum(numeros)
print(soma)
```

PROMPT 221 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3902

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:append() takes exactly one argument (0 given)

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d;#x5b;
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros.append()
    soma = sum(numeros)
    print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque a função append() da lista espera receber um argumento, mas nenhum foi passado.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
numeros = []
for i in range(5):
    n = int(input('Digite um numero'))
    numeros.append(n)
    soma = sum(numeros)
    print(soma)
```

PROMPT 222 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3910

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d;#x5b;
maxnum = 5
while len(numeros) < maxnum:
    num = int(input('Digite um numero'))
    numeros.append(num)
print numeros
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático ocorre porque o código contém caracteres inválidos (#x5d;#x5b;). Estes caracteres não são reconhecidos pelo interpretador Python, o que resulta em um erro de sintaxe.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
numeros = []
maxnum = 5
while len(numeros) < maxnum:
    num = int(input('Digite um numero'))
```

```
numeros.append(num)
print(numeros)
```

PROMPT 223 - STUD: 57 PROJ: 424 COMP: 3913

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

```
numeros = #x5d;#x5b;
maxnum = 5
while len(numeros) < maxnum:
    num = int(input('Digite um numero'))
    numeros.append('num')
print (numeros)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a variável 'numeros' foi inicializada com um valor inválido (#x5d;#x5b;). Além disso, na linha 5, o elemento 'num' está sendo adicionado à lista como uma string, ao invés de um número inteiro.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
numeros = []
maxnum = 5
while len(numeros) < maxnum:
    num = int(input('Digite um numero'))
    numeros.append(num)
print (numeros)
```

PROMPT 224 - STUD: 58 PROJ: 28 COMP: 245

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Declare variaveis dos tipo string com o valor 'PEE', um int com valor 1 e um float com valor 10.1. Exiba os respectivos valores.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name varlor is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = 'PEE'
valor = 1
valor2 = 10.1
```

```
print(nome,varlor,valor2)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o nome da variável foi escrito incorretamente. O nome correto da variável é "valor" e não "varlor".

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
nome = 'PEE'
valor = 1
valor2 = 10.1
```

```
print(nome,valor,valor2)
```

PROMPT 225 - STUD: 58 PROJ: 29 COMP: 252

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que exiba na tela os valores das seguintes formulas: $6 \times (2 + 3) \div (4 + 6)$

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name varlor_a is not defined

CÓDIGO COM ERRO

valor_a = 6

varlor_b = 2

varlor_c = 3

varlor_d = 4

```
total = varlor_a * (valor_b + valor_c) / (valor_d + valor_a)
print(total)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o nome da variável foi escrito incorretamente. O nome correto da variável é "valor_a" e não "varlor_a".

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

valor_a = 6

valor_b = 2

valor_c = 3

valor_d = 4

```
total = valor_a * (valor_b + valor_c) / (valor_d + valor_a)
print(total)
```

PROMPT 226 - STUD: 58 PROJ: 32 COMP: 261

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escrava um programa que exiba apenas o primeiro e o 18a caractere da seguinte string entre aspas:

'Programando em python usando indices'

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:unexpected EOF while parsing

CÓDIGO COM ERRO

frase = 'Programando em python usando indices'

print(frase[0:#x5b; + frase[18-1:#x5b;

RESPOSTA DO CHATGPT

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

frase = 'Programando em python usando indices'

print(frase[0] + frase[17])

PROMPT 227 - STUD: 58 PROJ: 35 COMP: 878

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:ord() takes no keyword arguments

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

nome = input();

```
print(ord(nome#x5d;0#x5b;),ord(nome#x5d;1#x5b;),ord(nome#x5d;3#x5b;, sep = ' - '))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

#nao modifique a proxima linha
nome = input();

```
print(ord(nome[0]),ord(nome[1]),ord(nome[2]),ord(nome[3]), sep = ' - ')
```

PROMPT 228 - STUD: 58 PROJ: 35 COMP: 882

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:unexpected EOF while parsing

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha
nome ='Arara Azul'

```
print(ord(nome#x5d;0#x5b;),ord(nome#x5d;1#x5b;),ord(nome#x5d;3#x5b;,ord(nome#x5d;4#x5b;),sep = ' - '))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

#nao modifique a proxima linha
nome ='Arara Azul'

```
print(ord(nome[0]),ord(nome[1]),ord(nome[2]),ord(nome[3]),sep = ' - ')
```

PROMPT 229 - STUD: 58 PROJ: 35 COMP: 883

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:ord() takes no keyword arguments

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha
nome ='Arara Azul'

```
print(ord(nome#x5d;0#x5b;),ord(nome#x5d;1#x5b;),ord(nome#x5d;3#x5b;,ord(nome#x5d;4#x5b;),sep = ' - '))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

#nao modifique a proxima linha
nome ='Arara Azul'

```
print(ord(nome[0]),ord(nome[1]),ord(nome[2]),ord(nome[3]),sep = ' - ')
```

PROMPT 230 - STUD: 58 PROJ: 35 COMP: 891

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

```
# MENSAGEM DE ERRO
```

```
SyntaxError:unmatched )
```

```
# CÓDIGO COM ERRO
```

```
#nao modifique a proxima linha
```

```
nome = input()
```

```
print(ord(nome#x5d;0#x5b;),ord(nome#x5d;1#x5b;),ord(nome#x5d;3#x5b;),ord(nome#x5d;4#x5b;),sep = '-'))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código possui um parêntese de fechamento a mais.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
#nao modifique a proxima linha
```

```
nome = input()
```

```
print(ord(nome[0]),ord(nome[1]),ord(nome[2]),ord(nome[3]),sep = ' - ')
```

PROMPT 231 - STUD: 58 PROJ: 35 COMP: 928

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

```
# MENSAGEM DE ERRO
```

```
SyntaxError:invalid syntax
```

```
# CÓDIGO COM ERRO
```

```
#nao modifique a proxima linha
```

```
nome = 'Arara Azul'
```

```
nome2 = 'Vitoria'
```

```
print(ord(nome#x5d;0#x5b;),ord(nome#x5d;1#x5b;),ord(nome#x5d;2#x5b;),ord(nome#x5d;3#x5b;),sep = '-')end
```

```
print(ord(nome2#x5d;0#x5b;),ord(nome2#x5d;1#x5b;),ord(nome2#x5d;2#x5b;),ord(nome2#x5d;3#x5b;),sep = ' - ')
```

```
#print(nome2#x5d;0#x5b;,nome2#x5d;1#x5b;,nome2#x5d;2#x5b;,nome2#x5d;3#x5b;)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```
#nao modifique a proxima linha
```

```
nome = 'Arara Azul'
```

```
nome2 = 'Vitoria'
```

```
print(ord(nome[0]),ord(nome[1]),ord(nome[2]),ord(nome[3]),sep = ' - ')
```

```
print(ord(nome2[0]),ord(nome2[1]),ord(nome2[2]),ord(nome2[3]),sep = ' - ')
```

```
#print(nome2[0],nome2[1],nome2[2],nome2[3])
```

O erro sintático deste código é que o caractere '#' foi usado em vez de '[' e ']'. Além disso, a palavra 'end' foi usada no final da primeira linha de código, o que não é necessário.

Para resolver o erro, basta substituir os caracteres '#' por '[' e ']' e remover a palavra 'end'. O código corrigido ficaria assim:

```
#nao modifique a proxima linha
nome = 'Arara Azul'
nome2 = 'Vitoria'

print(ord(nome[0]),ord(nome[1]),ord(nome[2]),ord(nome[3]),sep = ' - ')
print(ord(nome2[0]),ord(nome2[1]),ord(nome2[2]),ord(nome2[3]),sep = ' - ')
#print(nome2[0],nome2[1],nome2[2],nome2[3])
```

PROMPT 232 - STUD: 58 PROJ: 149 COMP: 958

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
profissao = input('Digite sua idade')
```

```
print(f#2774nome#2775 #2774'(profissao)'#2775')
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático ocorre porque o código contém um caractere inválido, ou seja, o símbolo de parênteses duplo (#2774 e #2775). Para corrigir o erro, é necessário remover esses caracteres e substituí-los por parênteses simples.

CÓDIGO CORRIGIDO

```
nome = input('Digite seu nome')
profissao = input('Digite sua idade')
```

```
print(f'{nome} ({profissao})')
```

PROMPT 233 - STUD: 58 PROJ: 149 COMP: 960

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:EOL while scanning string literal

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
profissao = input('Digite sua idade')
```

```
print(f#2774nome#2775 #2774profissao#2775,sep = ' ()')
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático ocorre porque o código contém um erro de sintaxe na linha 5. O caractere de escape '#2774' não é reconhecido pelo Python e, portanto, o interpretador não consegue ler o código corretamente.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite seu nome')
profissao = input('Digite sua idade')
```

```
print(f'{nome} ({profissao})')
```

PROMPT 234 - STUD: 58 PROJ: 150 COMP: 969

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia os valores da base maior (B), base menor (b) e altura (h) de um trapezio e calcule e imprima o valor de sua area, sabendo que a area de um trapezio (A) é dada por (ver Figura).

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
int baseMaior = input()
int baseMenor = input()
int altura = input()
```

```
area = (baseMaior + baseMenor) * altura /2
print(area);
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que as variáveis não foram inicializadas corretamente. Para corrigir isso, as variáveis devem ser inicializadas com o comando "int" antes de serem atribuídas aos valores de entrada.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
int baseMaior = int(input())
int baseMenor = int(input())
int altura = int(input())
```

```
area = (baseMaior + baseMenor) * altura /2
print(area);
```

PROMPT 235 - STUD: 58 PROJ: 163 COMP: 1077

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um angulo é chamado agudo se é menor que 90 graus, obtuso se é maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (numero real) como entrada e responda qual é o tipo de angulo.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:EOL while scanning string literal

CÓDIGO COM ERRO

```
angulo = input()
angulo = int(angulo)
```

```
if(angulo < 90):
    print('Angulo Agudo')
if(angulo > 90):
    print('Angulo Obtuso')
if(angulo == 90):
    print('Angulo Reto')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o programa não está fechando a string corretamente. O erro indica que o programa está esperando um fechamento de string, mas não encontrou.

```
# EXEMPLO DE RESOLUÇÃO
angulo = input()
angulo = int(angulo)

if(angulo < 90):
    print('Angulo Agudo')
if(angulo > 90):
    print('Angulo Obtuso')
if(angulo == 90):
    print('Angulo Reto')
```

PROMPT 236 - STUD: 58 PROJ: 165 COMP: 1081

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Sabemos que um triangulo é formado por tres lados que possuem uma determinada medida, mas essas não podem ser escolhidas aleatoriamente. So irá existir um triangulo se, somente se, os seus lados obedeceram a seguinte regra: ‘um de seus lados deve ser maior que o valor absoluto (modulo) da diferença dos outros dois lados e menor que a soma dos outros dois lados. Veja o resumo da regra na Figura. Escreva um programa que solicite tres numeros e informe se eles podem formar os lados de um triangulo. Informe: ‘É um triangulo!’, em caso positivo e ‘Nao é um triangulo!’, em caso negativo.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
ladoA = input()
ladoA = int(ladoA)
ladoB = input()
ladoB = int(ladoB)
ladoC = input()
ladoC = int(ladoC)
```

```
if(ladoB - ladoC < ladoA < ladoB + ladoC):
    print('É um triangulo!')
else if(ladoA - ladoC < ladoB < ladoA + ladoC):
    print('Não é um triangulo!')
else if(ladoA - ladoB < ladoC < ladoA + ladoB):
    print('Não é um triangulo!')
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático ocorre na terceira linha do código, pois o operador lógico "else if" deve ser escrito como "elif".

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
ladoA = input()
ladoA = int(ladoA)
ladoB = input()
ladoB = int(ladoB)
ladoC = input()
ladoC = int(ladoC)
```

```
if(ladoB - ladoC < ladoA < ladoB + ladoC):
    print('É um triangulo!')
elif(ladoA - ladoC < ladoB < ladoA + ladoC):
    print('Não é um triangulo!')
elif(ladoA - ladoB < ladoC < ladoA + ladoB):
    print('Não é um triangulo!')
```

PROMPT 237 - STUD: 58 PROJ: 165 COMP: 2921

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Sabemos que um triangulo é formado por tres lados que possuem uma determinada medida, mas essas não podem ser escolhidas aleatoriamente. So irá existir um triangulo se, somente se, os seus lados obedeceram a seguinte regra: ‘um de seus lados deve ser maior que o valor absoluto (modulo) da diferença dos outros dois lados e menor que a soma dos outros dois lados. Veja o resumo da regra na Figura. Escreva um programa que solicite tres numeros e informe se eles podem formar os lados de um triangulo. Informe: ‘É um triangulo!’, em caso positivo e ‘Nao é um triangulo!’, em caso negativo.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:cannot assign to function call

CÓDIGO COM ERRO

```
notaA = input()
notaA = float(notaA)
notaB = input()
notaB = float(notaB)
```

```
float (result) = (notaA + notaB) /2
if(resul >= 9):
    print('Conceito A')
elif(resul < 9) and (resul >=8):
    print('Conceito B')
elif(result < 8) and (result >= 7):
    print('Cenceito C')
elif(result < 7) and (resul >= 6):
    print('Cenceito D')
elif(result < 6 ):
    print('Cenceito f')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 8, pois não é possível atribuir um valor a uma função.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
notaA = input()
notaA = float(notaA)
notaB = input()
notaB = float(notaB)
```

```
result = (notaA + notaB) /2
if(result >= 9):
    print('Conceito A')
elif(result < 9) and (result >=8):
    print('Conceito B')
elif(result < 8) and (result >= 7):
    print('Cenceito C')
elif(result < 7) and (result >= 6):
    print('Cenceito D')
elif(result < 6 ):
    print('Cenceito f')
```

PROMPT 238 - STUD: 58 PROJ: 165 COMP: 2922

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Sabemos que um triangulo é formado por tres lados que possuem uma determinada medida, mas essas não

podem ser escolhidas aleatoriamente. So ira existir um triangulo se, somente se, os seus lados obedeceram a seguinte regra: 'um de seus lados deve ser maior que o valor absoluto (modulo) da diferenca dos outros dois lados e menor que a soma dos outros dois lados. Veja o resumo da regra na Figura. Escreva um programa que solicite tres numeros e informe se eles podem formar os lados de um triangulo. Informe: 'E um triangulo!', em caso positivo e 'Nao e um triangulo!', em caso negativo.

MENSAGEM DE ERRO

```
NameError:name resul is not defined
```

CÓDIGO COM ERRO

```
notaA = input()
notaA = float(notaA)
notaB = input()
notaB = float(notaB)
```

```
result = (notaA + notaB) /2
if(resul >= 9):
    print('Conceito A')
elif(resul < 9) and (resul >=8):
    print('Conceito B')
elif(result < 8) and (result >= 7):
    print('Cenceito C')
elif(result < 7) and (resul >= 6):
    print('Cenceito D')
elif(result < 6 ):
    print('Cenceito f')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável "resul" foi definida como "result" e, portanto, o interpretador não consegue encontrar a variável "resul".

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
notaA = input()
notaA = float(notaA)
notaB = input()
notaB = float(notaB)
```

```
result = (notaA + notaB) /2
if(result >= 9):
    print('Conceito A')
elif(result < 9) and (result >=8):
    print('Conceito B')
elif(result < 8) and (result >= 7):
    print('Cenceito C')
elif(result < 7) and (result >= 6):
    print('Cenceito D')
elif(result < 6 ):
    print('Cenceito f')
```

PROMPT 239 - STUD: 58 PROJ: 165 COMP: 2926

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Sabemos que um triangulo é formado por tres lados que possuem uma determinada medida, mas essas não podem ser escolhidas aleatoriamente. So ira existir um triangulo se, somente se, os seus lados obedeceram a seguinte regra: 'um de seus lados deve ser maior que o valor absoluto (modulo) da diferenca dos outros

dois lados e menor que a soma dos outros dois lados. Veja o resumo da regra na Figura. Escreva um programa que solicite tres numeros e informe se eles podem formar os lados de um triangulo. Informe: 'E um triangulo!', em caso positivo e 'Nao e um triangulo!', em caso negativo.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:could not convert string to float:

CÓDIGO COM ERRO

```
notaA = input()
notaA = float(notaA)
notaB = input()
notaB = float(notaB)
```

```
result = float()
result = (notaA + notaB) /2
if(result >= 9):
    print('Conceito A')
elif(result < 9) and (result >=8):
    print('Conceito B')
elif(result < 8) and (result >= 7):
    print('Cenceito C')
elif(result < 7) and (result >= 6):
    print('Cenceito D')
elif(result < 6 ):
    print('Cenceito f')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o programa está tentando converter uma string para um float, mas não foi especificado qual string. Para resolver esse erro, é necessário especificar qual string o programa deve converter para um float. Por exemplo, você pode usar o seguinte código:

```
notaA = input('Digite a primeira nota: ')
notaA = float(notaA)
notaB = input('Digite a segunda nota: ')
notaB = float(notaB)
```

```
result = float()
result = (notaA + notaB) /2
if(result >= 9):
    print('Conceito A')
elif(result < 9) and (result >=8):
    print('Conceito B')
elif(result < 8) and (result >= 7):
    print('Cenceito C')
elif(result < 7) and (result >= 6):
    print('Cenceito D')
elif(result < 6 ):
    print('Cenceito f')
```

PROMPT 240 - STUD: 58 PROJ: 337 COMP: 3331

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro.

Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

MENSAGEM DE ERRO

```
NameError:name numB is not defined
```

CÓDIGO COM ERRO

```
numA = input()  
numA = int(numA)
```

```
numB = int(numB)
```

```
if(numA % 2 == 0):  
    print('numero par')  
    numB = input()  
    if(numB < numA):  
        print('Entre com numero maior que o promeiro')  
        numB = input()  
    else:  
        print('impar')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
numB = input()
```

```
if(numB < numA and numB % 2 == 0):
```

```
    resultado = numA + numB
```

```
elif(numB < numA and numB % 2 != 0):
```

```
    resultado = numA - numB
```

```
elif(numB > numA):
```

```
    resultado = (numA + numB) / 100
```

```
print(resultado)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável numB não foi definida antes de ser usada. Para resolver o erro, basta definir a variável numB antes de usá-la, por exemplo:

```
numA = input()  
numA = int(numA)
```

```
numB = 0 # Variável numB definida
```

```
numB = int(numB)
```

```
if(numA % 2 == 0):  
    print('numero par')  
    numB = input()  
    if(numB < numA):  
        print('Entre com numero maior que o promeiro')  
        numB = input()  
    else:  
        print('impar')  
        numB = input()
```

```
if(numB < numA and numB % 2 == 0):
```

```
    resultado = numA + numB
```

```
elif(numB < numA and numB % 2 != 0):
```

```
    resultado = numA - numB
```

```
elif(numB > numA):
```

```
    resultado = (numA + numB) / 100
```

```
print(resultado)
```

PROMPT 241 - STUD: 58 PROJ: 337 COMP: 3332

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

```
numA = input()
```

```
numA = int(numA)
```

```
numB = input()
```

```
numB = int(numB)
```

```
if(numA % 2 == 0):
```

```
    print('numero par')
```

```
    numB = input()
```

```
    if(numB < numA):
```

```
        print('Entre com numero maior que o promeiro')
```

```
        numB = input()
```

```
    else:
```

```
        print('impar')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
numB = input()
```

```
if(numB < numA):
```

```
    print('Entre com numero menor que o promeiro')
```

```
    numB = input()
```

```
if(numB % 2 == 0):
```

```
    resultado = numA + numB
```

```
else:
```

```
    resultado = numA - numB
```

```
if(numB > numA):
```

```
    resultado = (numA + numB) / 100
```

```
print(resultado)
```

RESOLUÇÃO

```
numA = input()
```

```
numA = int(numA)
```

```
if(numA % 2 == 0):
```

```
    print('numero par')
```

```
    numB = input()
```

```
    numB = int(numB)
```

```
    if(numB > numA):
```

```

resultado = numA + numB
else:
print('Entre com numero maior que o promeiro')
numB = input()
numB = int(numB)
resultado = numA + numB
else:
print('impar')
numB = input()
numB = int(numB)
if(numB < numA):
resultado = numA - numB
else:
print('Entre com numero menor que o promeiro')
numB = input()
numB = int(numB)
resultado = (numA + numB) * 100

print(resultado)

```

PROMPT 242 - STUD: 59 PROJ: 231 COMP: 2054

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Declare variaveis dos tipo string com o valor ‘PEE’, um int com valor 1 e um float com valor 10.1. Exiba os respectivos valores.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name numero_1 is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```

nome = 'PEE'
numero_i = 1
numero_f = 10.1

```

```
print(nome, numero_1, numero_f)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o nome da variável numero_i foi escrito incorretamente como numero_1.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```

nome = 'PEE'
numero_i = 1
numero_f = 10.1

```

```
print(nome, numero_i, numero_f)
```

PROMPT 243 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2234

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuario e sua funcao em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua funcao entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```

nome = input('Digite seu nome')
nome =
print('Este e seu nome ','nome','funcao')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque a variável "nome" foi definida como um input, mas não foi atribuído nenhum valor a ela. Além disso, a variável "funcao" não foi definida.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite seu nome: ')
funcao = input('Digite sua função: ')
print('Este é seu nome: ', nome, '(', funcao, ')')
```

PROMPT 244 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2236

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o/a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
print('Este é seu nome ', nome, ' e sua função é: ', funcao)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código contém um caractere inválido, nesse caso, o caractere ' (aspas simples) antes da palavra "funcao".

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite seu nome')
print('Este é seu nome ', nome, ' e sua função é: ', 'funcao')
```

PROMPT 245 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2240

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o/a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name Professor is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
funcao = Professor(Luis),Encanador(Mario)
print('Este é seu nome: ', nome, ' e sua função é: ', funcao)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

O erro ocorre pois a variável "Professor" não foi definida. Para resolver, podemos definir a variável "funcao" como uma string, por exemplo:

```
nome = input('Digite seu nome')
funcao = 'Professor(Luis),Encanador(Mario)'
print('Este é seu nome: ', nome, ' e sua função é: ', funcao)
```

PROMPT 246 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2242

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:cannot assign to function call

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
funcao = Luis(Professor) , = Mario(Encanador)
print('Este é seu nome: ', nome, ' e sua função é: ', funcao)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código tenta atribuir um valor a uma chamada de função, o que não é permitido.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite seu nome: ')
funcao = input('Digite sua função: ')
print('Este é seu nome: ', nome, ' e sua função é: ', funcao)
```

PROMPT 247 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2243

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name Professor is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
funcao = Professor
print('Este é seu nome: ', nome, ' e sua função é: ', funcao)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável "Professor" não foi definida. Para resolver o erro, é necessário definir a variável "Professor" como uma string ou outro tipo de dado. Por exemplo:

```
nome = input('Digite seu nome')
funcao = 'Professor'
print('Este é seu nome: ', nome, ' e sua função é: ', funcao)
```

PROMPT 248 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2247

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name Professor is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
funcao = Professor
print('Este é seu nome: ', nome, ' e sua função é: ', funcao)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável "funcao" não foi definida. Para resolver o erro, é necessário definir a variável "funcao" com um valor. Por exemplo:

```
nome = input('Digite seu nome')
funcao = 'Professor'
print('Este e seu nome: ', nome, ' e sua funcao e: ', funcao)
```

PROMPT 249 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2248

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
funcao = input('Professor')
print('Este e seu nome: ', nome, ' e sua funcao e: ', funcao)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```
nome = input('Digite seu nome: ')
funcao = input('Digite sua função: ')
print('Este é seu nome: ', nome, ' e sua função é: ', funcao)
```

PROMPT 250 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2252

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name Luis is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
nome = Luis + Professor, Mario + Encanador
print('Este e seu nome: ', nome, ' e sua funcao e: ')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

O erro ocorre pois o nome "Luis" não foi definido. Para resolver, podemos definir o nome "Luis" e a função "Professor" antes de atribuí-los à variável "nome".

```
nome_usuario = "Luis"
funcao_usuario = "Professor"
```

```
nome = nome_usuario + " " + funcao_usuario
print('Este e seu nome: ', nome, ' e sua funcao e: ')
```

PROMPT 251 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2257

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:invalid syntax
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input('Digite seu nome')
Luis = Professor
Mario= Encanador
print('Este e seu nome: ', nome ' e sua funcao e: ', Luis)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O erro está na linha 5, onde o programa tenta imprimir o nome do usuário e sua função, mas não foi colocado um sinal de + entre o nome e a variável Luis.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite seu nome')
Luis = Professor
Mario= Encanador
print('Este e seu nome: ', nome + ' e sua funcao e: ', Luis)
```

PROMPT 252 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2260

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

```
:
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input('Digite seu nome')
Luis = Professor
Mario= Encanador
print('Este e seu nome: ', 'nome ', 'e sua funcao e: ')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

O erro sintático deste código é que não foi definido o valor da variável "funcao" para que o programa possa exibir o nome do usuário e sua função.

Exemplo de como resolver:

```
nome = input('Digite seu nome: ')
funcao = input('Digite sua função: ')
print('Este é seu nome: ', nome, 'e sua função é: ', funcao)
```

PROMPT 253 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2261

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

```
NameError:name Professor is not defined
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input('Digite seu nome')
Luis = Professor
Mario= Encanador
print('Este e seu nome: ', 'nome ', 'e sua funcao e: ')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
# RESOLUÇÃO DO ERRO
# Primeiro, devemos definir as variáveis que armazenarão os nomes e funções dos usuários.
nome = input('Digite seu nome: ')
funcao = input('Digite sua função: ')

# Em seguida, exibimos o nome e a função do usuário entre parênteses.
print('Este é seu nome: ', nome, 'e sua função é: ', funcao)
```

PROMPT 254 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2266

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name Professor is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
Profissao = Professor(Luis), Encanador(Mario)
print('Este é seu nome: ', nome, Profissao)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

O erro ocorre pois a variável Professor não foi definida. Para resolver, podemos definir a variável Profissão como uma string, por exemplo:

```
nome = input('Digite seu nome')
Profissao = 'Professor(Luis), Encanador(Mario)'
print('Este é seu nome: ', nome, Profissao)
```

PROMPT 255 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2267

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
Profissao = Professor(Luis), Encanador(Mario)
print('Este é seu nome: ', nome, ' Esta é sua profissao: ' profissao)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

nome = input('Digite seu nome: ')

profissao = input('Digite sua profissão: ')

print('Este é seu nome: ', nome, ' Esta é sua profissão: ', profissao)

PROMPT 256 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2269

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

```
NameError:name Professor is not defined
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input('Digite seu nome')
Profissao = Professor(Luis), Encanador(Mario)
print('Este é seu nome: ', nome,'Esta é sua profissao: ')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

O erro está na linha 2, pois não foi definido o que é Professor e Encanador.
Para resolver, podemos definir o que é Professor e Encanador, por exemplo:

```
nome = input('Digite seu nome')
Profissao = 'Professor' (Luis), 'Encanador' (Mario)
print('Este é seu nome: ', nome,'Esta é sua profissao: ')
```

PROMPT 257 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2273

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
print('Este é seu nome: ', nome + (profissao) '(Professor) ')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O erro está na linha 4, onde o símbolo de parênteses não está sendo usado corretamente.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite seu nome')
print('Este é seu nome: ', nome + ' (Professor) ')
```

PROMPT 258 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2275

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name Professor is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite seu nome')
profissao = Professor
print('Este é seu nome: ', nome + '(profissao)')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```
nome = input('Digite seu nome: ')
profissao = input('Digite sua profissão: ')
print('Este é seu nome: ', nome + (' + profissao + ')')
```

PROMPT 259 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2280

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name Luis is not defined

CÓDIGO COM ERRO

nome = input('Digite o seu nome')

nome = Luis(Professor)

print(nome)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o nome "Luis" não foi definido. Para resolver o erro, o código deve ser alterado para ler o nome do usuário e armazená-lo na variável "nome", como mostrado abaixo:

nome = input('Digite o seu nome: ')

funcao = input('Digite a sua função: ')

print(nome + ' (' + funcao + ')')

PROMPT 260 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2287

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:unmatched)

CÓDIGO COM ERRO

nome = input('Digite o seu nome') + ('(Professor)')

print(nome)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque há um parêntese aberto sem um parêntese fechado. Para resolver o erro, basta adicionar um parêntese fechado ao final da linha de código.

CÓDIGO CORRIGIDO

nome = input('Digite o seu nome') + ('(Professor)')

print(nome)

PROMPT 261 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2295

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

nome = input('Digite o seu nome')

Profissao = input(Luis,Mario)

print(nome, Profissao)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O comando `input()` não pode receber dois parâmetros, como foi feito na linha 2. Além disso, o comando `print()` não está recebendo os parâmetros corretamente.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

CÓDIGO CORRIGIDO

```
nome = input('Digite o seu nome: ')
profissao = input('Digite a sua profissão: ')
print(nome, '(' + profissao + ')')
```

PROMPT 262 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2308

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

`TypeError: str object is not callable`

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua profissão')
print(nome, Profissao)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o método `input()` está sendo chamado como se fosse uma função, quando na verdade é um método de objeto.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
nome = input('Digite o seu nome: ')
profissao = input('Digite sua profissão: ')
print(nome, '(' + profissao + ')')
```

PROMPT 263 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2312

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

`TypeError: can only concatenate str (not tuple) to str`

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua profissão')
print(nome, Profissao + ())
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o Python não consegue concatenar uma string (str) com um tupla (tuple). Para resolver o erro, podemos usar a função `str()` para converter o tupla em uma string.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua profissão')
print(nome, str(Profissao) + '()')
```

PROMPT 264 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2318

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

nome = input('Digite o seu nome')

Profissao = input('Digite sua profissao')

print(nome,'()' Profissao)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O erro está na linha 4, onde o símbolo de parênteses não está sendo usado corretamente.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

nome = input('Digite o seu nome')

Profissao = input('Digite sua profissao')

print(nome, '(' + Profissao + ')')

PROMPT 265 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2320

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

nome = input('Digite o seu nome')

Profissao = input('Digite sua profissao')

nome input('()')

print(nome, Profissao)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 4, pois o comando input() está sendo usado de forma incorreta. O input() é usado para obter dados do usuário, e não para exibir dados.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

nome = input('Digite o seu nome: ')

Profissao = input('Digite sua profissao: ')

print(nome, '(' + Profissao + ')')

PROMPT 266 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2321

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

nome = input('Digite o seu nome')

Profissao = input('Digite sua profissao')

```
nome = input('()')
print(nome, Profissao )
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESPOSTA

O erro sintático deste código é que a linha 3 não faz sentido, pois não há necessidade de pedir um input para a variável nome novamente. Para resolver este erro, basta remover a linha 3. O código correto seria:

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua profissao')
print(nome, '(' + Profissao + ')')
```

PROMPT 267 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2329

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name Profissao is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua profissao')
print(nome, Profissao,)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável Profissao não foi definida. Para resolver o erro, deve-se definir a variável Profissao antes de usá-la. Por exemplo:

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua profissao')
print(nome, '(' + Profissao + ')')
```

PROMPT 268 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2331

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:unexpected EOF while parsing

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua profissao')
print(nome,'(', Profissao, ')')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```
nome = input('Digite o seu nome: ')
Profissao = input('Digite sua profissao: ')
print(nome,'(', Profissao, ')')
```

PROMPT 269 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2342

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

```
# MENSAGEM DE ERRO
SyntaxError:invalid syntax
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input(Digite sua profissao)
print(nome,'(', Profissao, ')')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O erro está na segunda linha, onde o comando `input` não está entre aspas.

```
# EXEMPLO DE COMO RESOLVER
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua profissao')
print(nome,'(', Profissao, ')')
```

PROMPT 270 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2343

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

```
# MENSAGEM DE ERRO
NameError:name Profissao is not defined
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input('Digite o seu nome')
print(nome,'(', Profissao, ')')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável `Profissão` não foi definida. Para resolver o erro, é necessário definir a variável `Profissão`, por exemplo:

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite a sua profissão')
print(nome,'(', Profissao, ')')
```

PROMPT 271 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2345

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

```
# MENSAGEM DE ERRO
NameError:name Profissao is not defined
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input('Digite o seu nome')
print(nome,'(', Profissao, ')')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável `Profissão` não foi definida. Para resolver o erro, é necessário definir a variável `Profissão`, por exemplo:

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite a sua profissão')
print(nome,'(', Profissao, ')')
```

PROMPT 272 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2346

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite o seu nome')
print(nome,'( Professor)')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o programa não está escrito corretamente. O erro está na linha 2, onde o programa tenta imprimir o nome do usuário e a sua função entre parênteses. No entanto, o programa não está escrito corretamente, pois o parêntese de fechamento está antes da palavra "Professor".

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite o seu nome')
print(nome, '(Professor)')
```

PROMPT 273 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2349

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite o seu nome')
print(nome,'( 'Professor' )')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o programa não está usando aspas corretamente. O programa está tentando imprimir a palavra "Professor" entre parênteses, mas não está usando aspas para delimitar a string.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite o seu nome')
print(nome,'( 'Professor' )')
```

CORREÇÃO

```
nome = input('Digite o seu nome')
print(nome,'( 'Professor' )')
```

PROMPT 274 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2362

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

```
# MENSAGEM DE ERRO
SyntaxError:invalid syntax
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua profissao')
print(nome',Profissao,')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O erro está na linha 5, onde o programa tenta imprimir o nome e a profissão do usuário. O correto seria usar um sinal de + para concatenar as strings, como no exemplo abaixo:

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua profissao')
print(nome + (' + Profissao + ')')
```

PROMPT 275 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2371

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

```
# MENSAGEM DE ERRO
NameError:name Luis is not defined
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input('Digite o seu nome')
nome = Luis('Professor')
Profissao = input('Digite sua Funcao')
print(nome,'(', Profissao, ')')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o nome "Luis" não foi definido. O código deveria ser alterado para que o nome do usuário fosse obtido através do input, assim como a sua função.

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
nome = input('Digite o seu nome: ')
funcao = input('Digite sua Funcao: ')
print(nome,',', funcao, ')')
```

PROMPT 276 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2372

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

```
# MENSAGEM DE ERRO
SyntaxError:invalid syntax
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input('Digite o seu nome')
Luis = ('Professor')
Profissao = input('Digite sua Funcao')
print(nome, Luis (' Professor' ))'
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O erro está na linha 5, onde o programa tenta imprimir o nome do usuário e a sua função entre parênteses. No entanto, o programa não está usando a sintaxe correta para imprimir essas informações.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua Funcao')
print(nome + (' + Profissao + ')')
```

PROMPT 277 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2383

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

`NameError: can only concatenate str (not NoneType) to str`

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite o seu nome')
Luis = ('Professor')
Mario = ('Encanador')
Profissao = input('Digite sua Funcao')
Luis + print(nome,'(', Profissao, ')')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

Mario + print(nome,'(', Profissao, ')')

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código tenta concatenar uma string (str) com um tipo NoneType. O tipo NoneType é um tipo de dado que representa a ausência de valor.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua Funcao')
print(nome,'(', Profissao, ')')
```

PROMPT 278 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2386

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

`SyntaxError: EOL while scanning string literal`

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua Funcao')
print(f#2774nome#2775)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não possui aspas duplas para fechar a string.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua Funcao')
print(f'{nome} ({Profissao})')
```

PROMPT 279 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2389

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:f-string: closing parenthesis #2775 does not match opening parenthesis (

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua Função')
print(f#2774nome#2775 #2774(Profissao#2775)')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o fechamento de parênteses (#2775) não corresponde ao abertura de parênteses (#2774).

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua Função')
print(f{nome} ({Profissao}))'
```

PROMPT 280 - STUD: 59 PROJ: 262 COMP: 2390

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name Profissao is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input('Digite o seu nome')
Profissao = input('Digite sua Função')
print(f#2774nome#2775 #2774(Profissao#2775)')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```
nome = input('Digite o seu nome')
profissao = input('Digite sua Função')
print(f#2774{nome}#2775 #2774({profissao})#2775)'
```

PROMPT 281 - STUD: 59 PROJ: 263 COMP: 2543

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia os valores da base maior (B), base menor (b) e altura (h) de um trapézio e calcule e imprima o valor de sua área, sabendo que a área de um trapézio (A) é dada por (ver Figura).

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
B = float(input(chr(0)'Valor da base Maior: '))
b = float(input(' Valor da base Menor: '))
h = float(input(' Valor da Altura: '))
a = 2
formula = ((B + b) * h) / a
print(formula)
```

```
#poderia ser acrescentado 'Area: ', no print
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
# RESOLUÇÃO
```

```
B = float(input('Valor da base Maior: '))
b = float(input('Valor da base Menor: '))
h = float(input('Valor da Altura: '))
a = 2
formula = ((B + b) * h) / a
print('Area: ', formula)
```

PROMPT 282 - STUD: 59 PROJ: 274 COMP: 2670

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um angulo é chamado agudo se e menor que 90 graus, obtuso se e maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (numero real) como entrada e responda qual e o tipo de angulo.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:invalid syntax
```

CÓDIGO COM ERRO

```
Angulo reto = 90
Angulo agudo = <90
Angulo obtuso = >90
Angulo = input(' Informe o Valor do Angulo: ')
numero == 90
if(numero == 90):
    Print('Angulo reto')
if(numero < 90):
    print('Angulo agudo')
else:
    print('FIM')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código contém instruções que não são reconhecidas pelo interpretador de Python. Por exemplo, as linhas Angulo reto = 90, Angulo agudo = <90 e Angulo obtuso = >90 não são reconhecidas como instruções válidas. Além disso, a linha numero == 90 não faz sentido, pois o valor do ângulo já foi armazenado na variável Angulo.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

CÓDIGO CORRIGIDO

```
angulo = float(input('Informe o valor do ângulo: '))

if angulo == 90:
    print('Angulo reto')
elif angulo < 90:
    print('Angulo agudo')
else:
    print('Angulo obtuso')
```

PROMPT 283 - STUD: 59 PROJ: 274 COMP: 2671

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um angulo é chamado agudo se e menor que 90 graus, obtuso se e maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (numero real) como entrada e responda qual e o tipo de angulo.

MENSAGEM DE ERRO

```
NameError:name Anguloagudo is not defined
# CÓDIGO COM ERRO
Anguloreto = 90
Anguloagudo <= 90
Anguloobtuso >= 90
Angulo = input(' Informe o Valor do Angulo: ')
numero == 90
if(numero == 90):
Print('Angulo reto')
if(numero < 90):
print('Angulo agudo')
else:
print('FIM')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável "Anguloagudo" não foi definida. Para resolver o erro, basta definir a variável "Anguloagudo" com um valor numérico, por exemplo:

```
Anguloagudo = 90
Anguloobtuso = 180
Angulo = input(' Informe o Valor do Angulo: ')
numero == 90
if(numero == 90):
Print('Angulo reto')
if(numero < 90):
print('Angulo agudo')
else:
print('FIM')
```

PROMPT 284 - STUD: 59 PROJ: 274 COMP: 2672

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um angulo é chamado agudo se e menor que 90 graus, obtuso se e maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (numero real) como entrada e responda qual e o tipo de angulo.

MENSAGEM DE ERRO

```
:
# CÓDIGO COM ERRO
Angulo = 90
Angulo = input(' Informe o Valor do Angulo: ')
if(Angulo == 90):
print('Angulo reto')
if(Angulo < 90):
print('Angulo agudo')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
else:
print('Angulo obtuso')
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático deste código é que a variável Angulo é definida duas vezes, o que não é permitido. Além disso, o bloco de código que verifica se o ângulo é agudo ou obtuso está dentro do bloco que verifica se o ângulo é reto, o que não é permitido.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
Angulo = input('Informe o Valor do Angulo: ')
```

```
if(Angulo == 90):
    print('Angulo reto')
elif(Angulo < 90):
    print('Angulo agudo')
else:
    print('Angulo obtuso')
```

PROMPT 285 - STUD: 59 PROJ: 274 COMP: 2679

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um angulo é chamado agudo se é menor que 90 graus, obtuso se é maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (número real) como entrada e responda qual é o tipo de angulo.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:unmatched)

CÓDIGO COM ERRO

```
Angulo = int(input('Informe o Valor do Angulo: '))
')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
if Angulo < 90:
    print('Angulo Agudo')
elif Angulo > 90:
    print('Angulo Obtuso')
else:
    print('Angulo Reto')
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código possui um parêntese fechando sem um parêntese abrindo. Para resolver o erro, basta remover o parêntese fechando.

CÓDIGO CORRIGIDO

```
Angulo = int(input('Informe o Valor do Angulo: '))
```

```
if Angulo < 90:
    print('Angulo Agudo')
elif Angulo > 90:
    print('Angulo Obtuso')
else:
    print('Angulo Reto')
```

PROMPT 286 - STUD: 59 PROJ: 274 COMP: 2680

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um angulo é chamado agudo se é menor que 90 graus, obtuso se é maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (número real) como entrada e responda qual é o tipo de angulo.

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

```
Angulo = int(input('Informe o Valor do Angulo: '))
```

RESPOSTA DO CHATGPT if Angulo < 90

```
print('Angulo Agudo')
```

```
else if Angulo > 90
print('Angulo Obtuso')
else
print('Angulo Reto')
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático deste código é que as condições if, else if e else não estão sendo iniciadas com o símbolo de dois pontos (:).

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
Angulo = int(input('Informe o Valor do Angulo: '))
```

```
if Angulo < 90:
print('Angulo Agudo')
elif Angulo > 90:
print('Angulo Obtuso')
else:
print('Angulo Reto')
```

PROMPT 287 - STUD: 59 PROJ: 289 COMP: 2717

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "°F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
F = float(input('Informe a temperatura em Farenheit: '))
Temp = "F"
formula = 9 * F / 5 + 32
formula1 = round(formula,1)
for contador in range(9):
print(32 + contador + formula1 +'°F')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O operador de adição (+) está sendo usado incorretamente, pois não está entre os parênteses.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
F = float(input('Informe a temperatura em Farenheit: '))
Temp = "F"
formula = 9 * F / 5 + 32
formula1 = round(formula,1)
for contador in range(9):
print(32 + contador, formula1, '+', Temp)
```

PROMPT 288 - STUD: 59 PROJ: 289 COMP: 2718

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "°F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

```
# MENSAGEM DE ERRO
:
# CÓDIGO COM ERRO
F = float(input(' Informe a temperatura em Fahrenheit: '))
Temp = "°F"
formula = 9 * F / 5 + 32
formula1 = round(formula,1)
for contador in range(9):
    print(32 + contador + formula1)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESPOSTA

O erro sintático deste código é que a variável "formula1" não está sendo usada na impressão da tabela. Para resolver este erro, basta adicionar a variável "formula1" na impressão da tabela, como mostrado abaixo:

```
F = float(input(' Informe a temperatura em Fahrenheit: '))
Temp = "°F"
formula = 9 * F / 5 + 32
formula1 = round(formula,1)
for contador in range(9):
    print(32 + contador, formula1, Temp)
```

PROMPT 289 - STUD: 60 PROJ: 322 COMP: 2823

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que exiba a mensagem Ola, mundo!, realize a sua execucao. Caso o programa esteja correto.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:EOL while scanning string literal

CÓDIGO COM ERRO

```
print ('Ola, mundo!')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático acima ocorre porque o programa não possui um fechamento de aspas para a string "Ola, mundo!". Para corrigir o erro, basta adicionar uma aspa no final da string, como mostrado abaixo:

```
print ('Ola, mundo!')
```

PROMPT 290 - STUD: 60 PROJ: 354 COMP: 3056

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escrava um programa que exiba apenas o primeiro e o 18a caractere da seguinte string entre aspas:

'Programando em python usando indices'

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid character in identifier

CÓDIGO COM ERRO

'Programando em python usando indices'

```
f = 'Programando em python usando indices'
```

```
f = str(f)
```

```
print (f#\x5d;0#\x5b;,f#\x5d;17#\x5b;)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre devido ao uso de caracteres inválidos para identificadores, como aspas duplas (") e sinais de hashtag (#).

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
f = 'Programando em python usando indices'
f = str(f)
```

```
print (f[0],f[17])
```

PROMPT 291 - STUD: 60 PROJ: 354 COMP: 3058

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escrava um programa que exiba apenas o primeiro e o 18a caractere da seguinte string entre aspas:

'Programando em python usando indices'

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

#‘Programando em python usando indices’

```
f = 'Programando em python usando indices'
```

```
f = str(f)
```

```
print (f#\x5d;0#\x5b;f#\x5d;17#\x5b;)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

SOLUÇÃO

```
f = 'Programando em python usando indices'
```

```
f = str(f)
```

```
print (f[0], f[17])
```

PROMPT 292 - STUD: 60 PROJ: 355 COMP: 3067

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Declare duas variaveis, uma string e outra do tipo inteiro com os seguintes valores: ‘python e: ’ e 10.

Concatene estes dois valores e exiba.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:can only concatenate str (not int) to str

CÓDIGO COM ERRO

```
s = str('python e:')
```

```
i = int(10)
```

```
print(s+i)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre pois estamos tentando concatenar uma string (s) com um inteiro (i). Para resolver o erro, é necessário converter o inteiro para string, usando a função str().

CÓDIGO CORRIGIDO

```
s = str('python e:')
```

```
i = int(10)
```

```
print(s+str(i))
```

PROMPT 293 - STUD: 60 PROJ: 357 COMP: 3078

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name org is not defined

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

string = input();

print (org(string#x5d;1#x5b;))

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável "org" não foi definida. Para resolver o erro, você deve definir a variável "org" antes de usá-la. Por exemplo:

#nao modifique a proxima linha

string = input();

org = str(string[0:4])

print (org)

PROMPT 294 - STUD: 60 PROJ: 357 COMP: 3082

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:ord() expected a character, but string of length 3 found

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

string = input();

string = str(string)

print (ord(string#x5d;0:3#x5b;))

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código tenta usar a função ord() para obter o valor ordinal de uma string com 3 caracteres, mas a função ord() espera receber um caractere, não uma string.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

#nao modifique a proxima linha

string = input();

string = str(string)

print (ord(string[0]), ord(string[1]), ord(string[2]), ord(string[3]))

PROMPT 295 - STUD: 60 PROJ: 357 COMP: 3085

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

:

```
# CÓDIGO COM ERRO
#nao modifique a proxima linha
string = input()
string = str(string)
print (ord(string#\xd;0#\xb;))
print (ord(string#\xd;1#\xb;))
print (ord(string#\xd;2#\xb;))
print (ord(string#\xd;3#\xb;))
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# RESOLUÇÃO**

```
#nao modifique a proxima linha
string = input()
string = str(string)
print (ord(string[0]))
print (ord(string[1]))
print (ord(string[2]))
print (ord(string[3]))
```

PROMPT 296 - STUD: 60 PROJ: 357 COMP: 3089

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
#nao modifique a proxima linha
string = input()
string = str(string)
```

i = 0

while(i<4)

print (ord(string#\xd;i#\xb;,' - ')

i++

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático ocorre na linha 8, pois o operador de incremento deve ser escrito como "i += 1" e não como "i++". Além disso, o operador de indexação deve ser escrito como "string[i]" e não como "string#\xd;i#\xb;".

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

#nao modifique a proxima linha

string = input()

string = str(string)

i = 0

while(i<4)

print (ord(string[i]), ' - ')

i += 1

PROMPT 297 - STUD: 60 PROJ: 358 COMP: 3105

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Crie um programa que receba do usuário um nome (string), transforme este nome para todas as letras sejam maiúsculas e exiba na tela.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name upper is not defined

CÓDIGO COM ERRO

nome = input()

maiuss = upper.nome()

print(maiuss)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função upper() não foi definida. Para resolver o erro, é necessário definir a função upper() antes de usá-la. Por exemplo:

```
nome = input()
```

```
maiuss = nome.upper()
```

```
print(maiuss)
```

PROMPT 298 - STUD: 60 PROJ: 364 COMP: 3176

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que obtenha o nome do usuário e sua função em uma empresa. Exiba este nome juntamente com o a sua função entre parenteses.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

nome = input()

funcao = input()

```
print (f'#{2774}nome#{2775} ({#{2774}funcao#{2775}})')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O erro está na linha 5, onde o símbolo de falta de um parêntese antes da string.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input()
```

```
funcao = input()
```

```
print (f'{nome} ({funcao})')
```

PROMPT 299 - STUD: 60 PROJ: 367 COMP: 3219

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Fazer um programa que leia uma temperatura fornecida em graus Fahrenheit e a converta para o seu equivalente em graus Celsius, imprimindo este valor na tela. O número deve ser acompanhado do texto entre aspas “°C”. A parte flutuante deve ser de apenas 1 número. Formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
F = input(int)
```

```
print (F)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
C = (F - 32) * 5/9
```

```
print (C + "°C")
```

```
# EXPLICAÇÃO DO ERRO
```

O erro sintático acontece porque o comando `input()` não aceita um argumento do tipo inteiro. O argumento deve ser uma string.

```
# EXEMPLO DE COMO RESOLVER
```

```
F = input("Insira a temperatura em Fahrenheit: ")
```

```
F = int(F)
```

```
print (F)
```

```
C = (F - 32) * 5/9
```

```
print (str(C) + "°C")
```

PROMPT 300 - STUD: 60 PROJ: 369 COMP: 3236

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

```
# DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
```

Um angulo é chamado agudo se é menor que 90 graus, obtuso se é maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (número real) como entrada e responda qual é o tipo de angulo.

```
# MENSAGEM DE ERRO
```

```
SyntaxError:invalid syntax
```

```
# CÓDIGO COM ERRO
```

```
ang = input()
```

```
ang = int(ang)
```

```
if (ang<90):
```

```
    print(Angulo Agudo)
```

```
elif (ang == 90):
```

```
    print(Angulo Reto)
```

```
elif (ang > 90):
```

```
    print(Angulo Obtuso)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
# EXPLICAÇÃO DO ERRO
```

O erro sintático ocorre porque faltam dois pontos (:) após as condições do `if`, `elif` e `else`.

```
# EXEMPLO DE RESOLUÇÃO
```

```
ang = input()
```

```
ang = int(ang)
```

```
if (ang<90):
```

```
    print(Angulo Agudo)
```

```
elif (ang == 90):
```

```
    print(Angulo Reto)
```

```
elif (ang > 90):
```

```
    print(Angulo Obtuso)
```

PROMPT 301 - STUD: 60 PROJ: 370 COMP: 3257

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

```
# DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
```

Sabemos que um triangulo é formado por tres lados que possuem uma determinada medida, mas essas não

podem ser escolhidas aleatoriamente. So ira existir um triangulo se, somente se, os seus lados obedeceram a seguinte regra: 'um de seus lados deve ser maior que o valor absoluto (modulo) da diferenca dos outros dois lados e menor que a soma dos outros dois lados. Veja o resumo da regra na Figura. Escreva um programa que solicite tres numeros e informe se eles podem formar os lados de um triangulo. Informe: 'E um triangulo!', em caso positivo e 'Nao e um triangulo!', em caso negativo.

```
# MENSAGEM DE ERRO
```

```
SyntaxError:invalid syntax
```

```
# CÓDIGO COM ERRO
```

```
a = input()
```

```
a = int(a)
```

```
b = input()
```

```
b = int(b)
```

```
c = input()
```

```
c = int(c)
```

```
def regra (t,u,v)
```

```
if (abs(u-v)=9):
```

```
print('Conceito A')
```

```
elif (n>=8):
```

```
print('Conceito B')
```

```
elif (n>=7):
```

```
print('Conceito C')
```

```
elif (n>=6):
```

```
print('Conceito D')
```

```
elif (n<6):
```

```
print('Conceito E')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
# EXPLICAÇÃO DO ERRO
```

O erro sintático no código acima é que a linha "if (abs(u-v)=9):" não possui um sinal de comparação (como o "==" ou ">="). Além disso, a função "regra" não possui um "return" para retornar um valor.

```
# EXEMPLO DE COMO RESOLVER
```

```
a = input()
```

```
a = int(a)
```

```
b = input()
```

```
b = int(b)
```

```
c = input()
```

```
c = int(c)
```

```
def regra (t,u,v):
```

```
if (abs(u-v) >= t and t <= (u+v)):
```

```
return True
```

```
else:
```

```
return False
```

```
if regra(a,b,c):
```

```
print('É um triângulo!')
```

```
else:
```

```
print('Não é um triângulo!')
```

PROMPT 302 - STUD: 60 PROJ: 403 COMP: 3528

```
#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver
```

```
# DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE
```

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O

numero deve ser acompanhado do texto entre aspas “°F”. A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

```
# MENSAGEM DE ERRO
SyntaxError:invalid syntax
# CÓDIGO COM ERRO
c = float()
```

```
for c in range (32:40):
f = ((9/5)*c)+32
print(f#2774f#2775°F - ')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está escrito corretamente. O erro está na linha 4, onde o intervalo deve ser especificado entre parênteses, e não entre dois pontos. Além disso, a variável 'c' deve ser convertida para float antes de ser usada no loop.

```
# EXEMPLO DE COMO RESOLVER
c = float()
```

```
for c in range (32,40):
f = ((9/5)*c)+32
print(f{c}°C - {f}°F')
```

PROMPT 303 - STUD: 60 PROJ: 403 COMP: 3532

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas “°F”. A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

```
# MENSAGEM DE ERRO
SyntaxError:invalid syntax
# CÓDIGO COM ERRO
c = float(32.0)
i = 0
for i in range (9):
f = ((9/5)*c)+32
print(f#2774f#2775°F - ')
c++
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o operador de incremento (++) não é reconhecido pelo Python. Para resolver o erro, o operador de incremento deve ser substituído por um operador de atribuição, como por exemplo, o operador de atribuição aditiva (+=).

```
# CÓDIGO CORRIGIDO
c = float(32.0)
i = 0
for i in range (9):
f = ((9/5)*c)+32
print(f#2774f#2775°F - ')
c += 1
```

PROMPT 304 - STUD: 60 PROJ: 408 COMP: 3573

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

lista = int()

while (n!=0):

n = int(input())

lista.append n

print(lista)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático está na linha 3, onde o código tenta adicionar o valor de n à lista, mas não foi definido corretamente.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

lista = []

while (True):

n = int(input())

if n == 0:

break

lista.append(n)

print(lista)

PROMPT 305 - STUD: 60 PROJ: 408 COMP: 3574

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name n is not defined

CÓDIGO COM ERRO

lista = int()

while (n!=0):

n = int(input())

lista.append (n)

print(lista)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável n não foi definida antes de ser usada no loop. Para resolver o erro, basta

definir a variável n antes de usá-la no loop, como por exemplo:

```
lista = int()
n = int()

while (n!=0):
    n = int(input())
    lista.append (n)

print(lista)
```

PROMPT 306 - STUD: 60 PROJ: 408 COMP: 3575

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

AttributeError:int object has no attribute append

CÓDIGO COM ERRO

```
lista = int()
n = int(input())
while (n!=0):
    n = int(input())
    lista.append (n)

print(lista)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre pois o tipo de dado da variável lista é inteiro, e a função append() é usada para adicionar elementos a listas, e não a variáveis do tipo inteiro.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
lista = []
n = int(input())
while (n!=0):
    n = int(input())
    lista.append (n)

print(lista)
```

PROMPT 307 - STUD: 60 PROJ: 410 COMP: 3555

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um nome (string) e uma letra. O programa deve verificar se a letra pertence ao nome e exibir a mensagem ‘A letra X pertente ao nome YXZ’, sendo X a letra informada e YXZ o nome informado.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:string indices must be integers

CÓDIGO COM ERRO

```
nome = input()
letra = input()
```

```
for c in nome:
```

```
if ( letra == nome[5d;c#5b;]):
print(f'A letra #2774letra#2775 pertence ao nome #2774nome#2775')
else:
print(f'A letra #2774letra#2775 nao pertence ao nome #2774nome#2775')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código está tentando acessar um índice de uma string usando um caractere, o que não é permitido.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input()
letra = input()
```

```
for i in range(len(nome)):
if ( letra == nome[i]):
print(f'A letra #2774letra#2775 pertence ao nome #2774nome#2775')
else:
print(f'A letra #2774letra#2775 nao pertence ao nome #2774nome#2775')
```

PROMPT 308 - STUD: 60 PROJ: 416 COMP: 3565

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia dois numeros (b e h), passe eles para uma funcao como parametros, calcule a area do triangulo e retorne este valor. O valor deve ser impresso apos a string: 'Area = '. A formula pode ser vista na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:cant multiply sequence by non-int of type str

CÓDIGO COM ERRO

```
def areat (a,b):
s = (a*b)/2
return s

b = input()
h = input()
S = areat(b,h)
print(f'Area = #2774S#2775')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código está tentando multiplicar uma sequência (string) por um número inteiro, o que não é possível.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
def areat (a,b):
s = (a*b)/2
return s
```

```
b = int(input())
h = int(input())
S = areat(b,h)
print(f'Area = {S}')
```

PROMPT 309 - STUD: 61 PROJ: 57 COMP: 399

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Declare variaveis dos tipo string com o valor 'PEE', um int com valor 1 e um float com valor 10.1. Exiba

```

os respectivos valores.
# MENSAGEM DE ERRO
NameError:name PEEF is not defined
# CÓDIGO COM ERRO
nome=PEEF
numeroa=1
numerob=10.1

print('nome', 'numeroa', 'numerob')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o nome da variável foi definido como PEEF, enquanto o correto seria PEE. Para corrigir o erro, basta alterar o nome da variável para PEE.

```

# EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO
nome=PEE
numeroa=1
numerob=10.1

print('nome', 'numeroa', 'numerob')

```

PROMPT 310 - STUD: 61 PROJ: 59 COMP: 412

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que exibam na tela os valores das seguintes formulas: $(45 \div 7) \times 5^2 + 6 \times 3 + 4$

MENSAGEM DE ERRO

```

AttributeError:float object has no attribute round
# CÓDIGO COM ERRO
num1=45/7
num2=5**2
num3=6*3
num4=4
num5=num1*num2+num3+num4
print(num5.round(2))

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o método round() não é aplicável ao tipo float.

```

# EXEMPLO DE SOLUÇÃO
num1=45/7
num2=5**2
num3=6*3
num4=4
num5=num1*num2+num3+num4
print(round(num5,2))

```

PROMPT 311 - STUD: 61 PROJ: 61 COMP: 426

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escrava um programa que exiba apenas o primeiro e o 18a caractere da seguinte string entre aspas:

‘Programando em python usando índices’

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
frase1='Programando em python usando indices.'
print(frase1#x5d;0#x5b;frase1#x5d;17#x5b;)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático está na linha de código onde o símbolo de dois pontos (:) não foi inserido. Além disso, o símbolo de fechamento de parênteses () está faltando.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
frase1='Programando em python usando indices.'
print(frase1[0:18])
```

PROMPT 312 - STUD: 61 PROJ: 63 COMP: 444

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir a palavra digitada, o sinal de = e tamanho da string, usando a função len.

MENSAGEM DE ERRO

`TypeError:`

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

```
string = input();
frase1='Meu codigo'
frase2='Luis'
print(frase1=len(frase1), frase2=len(frase2))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

#nao modifique a proxima linha

```
string = input();
frase1='Meu codigo'
frase2='Luis'
```

```
print(frase1 + '=' + str(len(frase1)) + ', ' + frase2 + '=' + str(len(frase2)))
```

PROMPT 313 - STUD: 61 PROJ: 63 COMP: 456

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir a palavra digitada, o sinal de = e tamanho da string, usando a função len.

MENSAGEM DE ERRO

`SyntaxError:EOL while scanning string literal`

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

```
#string = input();
frase1='Meu codigo'
frase2='Luis'
total1=str(len(frase1))
total2=str(len(frase2))
print(frase1+'=' +total1,frase2+'=' +total2, sep='
')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código não possui um caractere de fim de linha (EOL) após a declaração da variável string.

```
# EXEMPLO DE COMO RESOLVER
#nao modifique a proxima linha
string = input();
frase1='Meu codigo'
frase2='Luis'
total1=str(len(frase1))
total2=str(len(frase2))
print(frase1+' = '+total1,frase2+' = '+total2, sep='
')
```

PROMPT 314 - STUD: 61 PROJ: 64 COMP: 462

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

#string = input();

palavra1='Flamengo'

```
print(ord(palavra1#x5d;0#x5b;)-' ord(palavra1#x5d;1#x5b;)-' ord(palavra1#x5d;2#x5b;)-'
ord(palavra1#x5d;3#x5b;))
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# CÓDIGO CORRIGIDO**

#nao modifique a proxima linha

string = input();

palavra1='Flamengo'

```
print(ord(palavra1[0])-ord(palavra1[1])-ord(palavra1[2])-ord(palavra1[3]))
```

PROMPT 315 - STUD: 61 PROJ: 64 COMP: 465

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

#string = input();

palavra1='Flamengo'

```
print(ord(palavra1#x5d;0#x5b;),+-' ord(palavra1#x5d;1#x5b;),+-' ord(palavra1#x5d;2#x5b;),+-'
ord(palavra1#x5d;3#x5b;))
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# CÓDIGO CORRIGIDO**

#nao modifique a proxima linha

string = input();

palavra1='Flamengo'

```
print(ord(palavra1[0]),'-', ord(palavra1[1]),'-', ord(palavra1[2]),'-', ord(palavra1[3]))
```

PROMPT 316 - STUD: 61 PROJ: 65 COMP: 468

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Crie um programa que receba do usuário um nome (string), transforme este nome para que todas as letras sejam maiúsculas e exiba na tela.

MENSAGEM DE ERRO

```
NameError:name Paulo is not defined
```

CÓDIGO COM ERRO

```
Nome=Paulo
```

```
print(Nome.upper())
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável "Nome" não foi definida. Para resolver o erro, é necessário que a variável seja definida, por exemplo:

```
Nome = input("Digite seu nome: ")
print(Nome.upper())
```

PROMPT 317 - STUD: 61 PROJ: 234 COMP: 1918

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um ângulo é chamado agudo se é menor que 90 graus, obtuso se é maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um ângulo (número real) como entrada e responda qual é o tipo de ângulo.

MENSAGEM DE ERRO

```
TypeError:< not supported between instances of str and int
```

CÓDIGO COM ERRO

```
angulo=input('Informe o número que representa o ângulo')
if(angulo<90):
    print('ângulo Agudo')
elif(angulo==90):
    print('ângulo Reto')
else:
    print('ângulo Obtuso')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável angulo é do tipo string (str) e a condição de comparação é do tipo inteiro (int). Para resolver o erro, é necessário converter a variável angulo para o tipo inteiro, usando a função int().

CÓDIGO CORRIGIDO

```
angulo = int(input('Informe o número que representa o ângulo'))
if(angulo<90):
    print('ângulo Agudo')
elif(angulo==90):
    print('ângulo Reto')
else:
    print('ângulo Obtuso')
```

PROMPT 318 - STUD: 61 PROJ: 234 COMP: 1919

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um ângulo é chamado agudo se é menor que 90 graus, obtuso se é maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um ângulo (número real) como entrada e responda qual é o tipo de ângulo.

```
# MENSAGEM DE ERRO
SyntaxError:invalid syntax
# CÓDIGO COM ERRO
angulo=input('Informe o numero que representa o angulo')
if(angulo<90):
print('Angulo Agudo')
elif(angulo==90):
print('Angulo Reto')
else:
print('Angulo Obtuso')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 4, onde o operador de comparação (igualdade) está incorreto. O operador correto é "==" (duas sinais de igualdade).

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
angulo=input('Informe o numero que representa o angulo')
if(angulo<90):
print('Angulo Agudo')
elif(angulo==90):
print('Angulo Reto')
else:
print('Angulo Obtuso')
```

PROMPT 319 - STUD: 61 PROJ: 234 COMP: 1920

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um angulo é chamado agudo se é menor que 90 graus, obtuso se é maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (numero real) como entrada e responda qual é o tipo de angulo.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:< not supported between instances of str and int

CÓDIGO COM ERRO

```
angulo=input('Informe o numero que representa o angulo')
if(angulo<90):
print('Angulo Agudo')
elif(angulo==90):
print('Angulo Reto')
else:
print('Angulo Obtuso')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável angulo é do tipo string (str) e a condição de comparação é do tipo inteiro (int). Para resolver o erro, é necessário converter a variável angulo para o tipo inteiro, usando a função int().

CÓDIGO CORRIGIDO

```
angulo = int(input('Informe o numero que representa o angulo'))
if(angulo<90):
print('Angulo Agudo')
elif(angulo==90):
print('Angulo Reto')
```

```
else:  
print('Angulo Obtuso')
```

PROMPT 320 - STUD: 61 PROJ: 255 COMP: 2098

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "°F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:unexpected EOF while parsing

CÓDIGO COM ERRO

```
for contador in range(32,41):
```

```
c=(9*c/5)+32
```

```
print(c, end='°F-'
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o programa não possui um fechamento de bloco (um "end") para o laço de repetição "for".

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
for contador in range(32,41):
```

```
c=(9*c/5)+32
```

```
print(c, end='°F-')
```

```
end # fechamento do bloco
```

PROMPT 321 - STUD: 61 PROJ: 255 COMP: 2099

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas "°F". A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name c is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
for contador in range(32,41):
```

```
contador=(9*c/5)+32
```

```
print(contador, end='°F-')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável c não foi definida. Para resolver o erro, basta definir a variável c como sendo o valor da temperatura em Fahrenheit, como no exemplo abaixo:

```
for contador in range(32,41):
```

```
c = contador
```

```
contador=(9*c/5)+32
```

```
print(contador, end='°F-')
```

PROMPT 322 - STUD: 61 PROJ: 256 COMP: 2107

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:cannot assign to operator

CÓDIGO COM ERRO

```
valora=input('Informe o primeiro numero')
a=int(valora)
valorb=input('Informe o segundo numero')
b=int(valorb)
if(a>b):
    while(ab):
        b+1=c
print(c)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 6, pois não é possível atribuir um valor a um operador.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
valora=input('Informe o primeiro numero')
a=int(valora)
valorb=input('Informe o segundo numero')
b=int(valorb)
if(a>b):
    c=b
while(c c=c+1
print(c)
```

PROMPT 323 - STUD: 61 PROJ: 256 COMP: 2475

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
valora=input('Digite o valor do primeiro numero')
a=int(valora)
valorb=input('Digite o valor do segundo numero')
b=int(valorb)
if(a>b):
    for c in range(b,a)
        resultado=b+a
    else:
        for c in range(a,b)
            resultado=a+b
print(resultado)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o programa não possui um bloco de instruções para o loop for. O programa deve ter um bloco de instruções para o loop for, que deve conter as instruções a serem executadas dentro do loop.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
valora=input('Digite o valor do primeiro numero')
a=int(valora)
valorb=input('Digite o valor do segundo numero')
b=int(valorb)
if(a>b):
    for c in range(b,a):
        resultado=b+a
    else:
        for c in range(a,b):
            resultado=a+b
print(resultado)
```

PROMPT 324 - STUD: 61 PROJ: 256 COMP: 2488

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
valora=input('Digite o valor do primeiro numero')
a=int(valora)
valorb=input('Digite o valor do segundo numero')
b=int(valorb)
if(a=b):
    for c in range(a-1):
        b=b+a
        c+=1
    if(a>b):
        for c in range(b):
            b=b+a
            c+=1
        if(ab):
            for c in range(b):
                b=b+a
                c+=1
            if(ab):
                for c in range(b):
                    b=b+a
                    c+=1
                if(ab):
                    for c in range(b):
                        b=b+a
                        c+=1
                    if(ab):
                        for c in range(b):
```

```
b=b+a
```

```
c+=1
```

```
if(ab):
```

```
for c in range(b):
```

```
b=b+a
```

```
c+=1
```

```
else:
```

```
for c in range(a):
```

```
b=b+a
```

```
c+=1
```

```
print(b)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático acima ocorre porque o programa contém instruções inválidas. Por exemplo, a linha "if(a=b):" deveria ser "if(a==b):" para que o programa possa ser executado corretamente. Além disso, as linhas "if(ab)" e "if(ab):" não são válidas, pois não contêm uma condição válida.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
valora=input('Digite o valor do primeiro numero')
a=int(valora)
valorb=input('Digite o valor do segundo numero')
b=int(valorb)
if(a==b):
    for c in range(a-1):
        b=b+a
        c+=1
    if(a>b):
        for c in range(b):
            b=b+a
            c+=1
    else:
        for c in range(a):
            b=b+a
            c+=1
print(b)
```

PROMPT 325 - STUD: 61 PROJ: 267 COMP: 2509

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um nome (string) e exiba cada uma das suas letras. Ao lado de cada letra exiba o seu valor ordinal, separando a letra e o valor por um sinal de subtracao -. Divida Cada sequencia de letra e numero com virgulas (,). As impressoes devem ser na mesma linha.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:unsupported operand type(s) for +: int and str

CÓDIGO COM ERRO

```
nome=input('Digite um nome')
for c in nome:
    print(ord('c')+'-'+',')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre pois o operador + não pode ser usado para concatenar um inteiro (ord('c')) com uma string ('-

'). Para resolver o erro, podemos usar o operador de formatação de strings, ou seja, o %.

```
# EXEMPLO DE RESOLUÇÃO
nome=input('Digite um nome')
for c in nome:
    print('%d-%s' % (ord(c), ','))
```

PROMPT 326 - STUD: 61 PROJ: 267 COMP: 2511

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um nome (string) e exiba cada uma das suas letras. Ao lado de cada letra exiba o seu valor ordinal, separando a letra e o valor por um sinal de subtracao -. Divida Cada sequencia de letra e numero com virgulas (,). As impressoes devem ser na mesma linha.

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

```
nome=input('Digite um nome')
for c in nome:
    print(ord('c'), sep='-', end=',')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático presente no código é que a variável 'c' não está sendo usada dentro da função ord(). Para corrigir esse erro, basta substituir 'c' por 'c'.

CÓDIGO CORRIGIDO

```
nome=input('Digite um nome')
for c in nome:
    print(ord(c), sep='-', end=',')
```

PROMPT 327 - STUD: 61 PROJ: 267 COMP: 2513

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um nome (string) e exiba cada uma das suas letras. Ao lado de cada letra exiba o seu valor ordinal, separando a letra e o valor por um sinal de subtracao -. Divida Cada sequencia de letra e numero com virgulas (,). As impressoes devem ser na mesma linha.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:str object cannot be interpreted as an integer

CÓDIGO COM ERRO

```
nome=input('Digite um nome')
for c in range(nome):
    print(ord('c'), sep='-', end=',')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o range() espera um inteiro como argumento, mas o argumento passado é uma string.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
nome=input('Digite um nome')
for c in nome:
    print(c, ord(c), sep='-', end=',')
```

PROMPT 328 - STUD: 61 PROJ: 267 COMP: 2515

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um nome (string) e exiba cada uma das suas letras. Ao lado de cada letra exiba o seu valor ordinal, separando a letra e o valor por um sinal de subtracao -. Dinda Cada sequencia de letra e numero com virgulas (,). As impressoes devem ser na mesma linha.

MENSAGEM DE ERRO

```
TypeError:ord() expected a character, but string of length 8 found
```

CÓDIGO COM ERRO

```
nome=input('Digite um nome')
for contador in nome:
    print(ord('contador'), sep='-', end=',')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre pois a função ord() espera receber um caractere, mas foi passado uma string de 8 caracteres.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
nome=input('Digite um nome')
for contador in nome:
    print(contador, ord(contador), sep='-', end=',')
```

PROMPT 329 - STUD: 61 PROJ: 268 COMP: 3149

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que solicite dois numeros inteiros positivos e exiba os multiplos de 7 existentes entre estes numeros (considerando os numeros nas extremidades). Caso o valor informador nao seja positivo, o programa deve solicitar novamente o numero. A lista de numeros multiplos de 7 dentro da sequencia devem ser separados por virgulas.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:invalid syntax
```

CÓDIGO COM ERRO

```
lista=#x5d;#x5b;
vogais=#x5d;'a','e','i','o','u','A','E','T','O','U'#x5b;
listacorreta=#x5d;#x5b;
for contador in range(1,6):
    nome=input('Digite um nome: ')
    lista.append(nome)

def iniciais(nome):
    if vogais in nome:#x5d;0#x5b;:
        return False
    else:
        return True

print filter(iniciais, lista)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre na linha 13, onde o símbolo '#x5d;' não é reconhecido pelo interpretador de Python.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
lista=#x5d;#x5b;
vogais=#x5d;'a','e','i','o','u','A','E','T','O','U'#x5b;
listacorreta=#x5d;#x5b;
for contador in range(1,6):
    nome=input('Digite um nome: ')
    lista.append(nome)
```

```

def iniciais(nome):
if nome[0] in vogais:
    return False
else:
    return True

print(filter(iniciais, lista))

```

PROMPT 330 - STUD: 62 PROJ: 42 COMP: 295

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir a palavra digitada, o sinal de = e tamanho da string, usando a função len.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:

CÓDIGO COM ERRO

```

#nao modifique a proxima linha
string = input()
tam = len(string)
print(string = tam)

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o símbolo de igualdade (=) não pode ser usado para comparar duas variáveis. Para exibir a palavra digitada, o sinal de = e o tamanho da string, o código deve ser alterado para:

```

#nao modifique a proxima linha
string = input()
tam = len(string)
print(string + " = " + str(tam))

```

PROMPT 331 - STUD: 62 PROJ: 42 COMP: 296

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir a palavra digitada, o sinal de = e tamanho da string, usando a função len.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```

#nao modifique a proxima linha
string = input()
tam = len(string)
print(string '=' tam)

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está usando os símbolos corretos para concatenar a string com o tamanho da string.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

#nao modifique a proxima linha
string = input()
tam = len(string)
print(string + '=' + str(tam))

```

PROMPT 332 - STUD: 62 PROJ: 42 COMP: 301

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir a palavra digitada, o sinal de = e tamanho da string, usando a função len.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError: can only concatenate str (not int) to str

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

string = input();

tam = len(string)

print(string + '=' + tam)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função len() retorna um inteiro, enquanto a função print() espera receber strings.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

#nao modifique a proxima linha

string = input();

tam = len(string)

print(string + '=' + str(tam))

PROMPT 333 - STUD: 62 PROJ: 42 COMP: 307

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir a palavra digitada, o sinal de = e tamanho da string, usando a função len.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError: can only concatenate str (not int) to str

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

string = input();

tam = len(string)

nome = '='

print(string + nome + tam)

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável tam é do tipo inteiro, enquanto a variável string é do tipo string. Por isso, é necessário converter a variável tam para string para que o código possa ser executado.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

#nao modifique a proxima linha

string = input();

tam = len(string)

nome = '='

print(string + nome + str(tam))

PROMPT 334 - STUD: 62 PROJ: 43 COMP: 316

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError: unexpected EOF while parsing

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

string = input();

```
print(int(string#x5d;0#x5b;)+' - '+int(string#x5d;1#x5b;)+' - '+int(string#x5d;2#x5b;)+' -
'+int(string#x5d;3#x5b;))
#print(string#x5d;#x5b;)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```
#nao modifique a proxima linha
string = input()
print(string[0] + ' - ' + string[1] + ' - ' + string[2] + ' - ' + string[3])
```

PROMPT 335 - STUD: 62 PROJ: 43 COMP: 317

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10: A

CÓDIGO COM ERRO

```
#nao modifique a proxima linha
```

```
string = input();
```

```
print(int(string#x5d;0#x5b;)+' - '+int(string#x5d;1#x5b;)+' - '+int(string#x5d;2#x5b;)+' -
'+int(string#x5d;3#x5b;))
#print(string#x5d;#x5b;)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código tenta converter uma string para um inteiro, o que não é possível. O erro é gerado porque o código tenta converter o primeiro caractere da string para um inteiro.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
#nao modifique a proxima linha
```

```
string = input();
```

```
print(string[0] + ' - ' + string[1] + ' - ' + string[2] + ' - ' + string[3])
```

PROMPT 336 - STUD: 62 PROJ: 43 COMP: 322

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:unsupported operand type(s) for +: int and str

CÓDIGO COM ERRO

```
#nao modifique a proxima linha
```

```
string = input();
```

```
print(ord(string#x5d;0#x5b;) + ' - ' + ord(string#x5d;1#x5b;) + ' - ' + ord(string#x5d;2#x5b;) + ' - ' +
ord(string#x5d;3#x5b;) + ' - ')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```
#nao modifique a proxima linha
```

```
string = input();
```

```
print(str(ord(string[0])) + ' - ' + str(ord(string[1])) + ' - ' + str(ord(string[2])) + ' - ' + str(ord(string[3])) + ' - ')
```

PROMPT 337 - STUD: 62 PROJ: 43 COMP: 325

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:unexpected EOF while parsing

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

string = input();

print((ord(string#x5d;0#x5b;))

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não está fechando corretamente as chaves e parênteses.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

#nao modifique a proxima linha

string = input();

print((ord(string[0])))

PROMPT 338 - STUD: 62 PROJ: 43 COMP: 329

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:str object is not callable

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

string = input();

print(string(ord(string#x5d;0#x5b;)))

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o método ord() não pode ser chamado como uma função, pois é um método de string.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

#nao modifique a proxima linha

string = input();

print(ord(string[0]))

PROMPT 339 - STUD: 62 PROJ: 110 COMP: 785

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia o peso e a altura de uma pessoa. Em seguida o programa deve calcular e imprimir índice de massa corpórea (IMC) dessa pessoa. Ver fórmula na Figura. A saída deve ser acompanhada da palavra entre as aspas ‘Seu IMC:’.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10: 1.5

CÓDIGO COM ERRO

m = input('Valor do seu peso: ')

h = input('Valor da sua altura: ')

imc = int(m)/(int(h)**2)

print(f'Seu IMC: #2774imc#2775')

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre pois o código está tentando converter o resultado da variável imc para inteiro, mas o resultado é um número decimal.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
m = input('Valor do seu peso: ')
h = input('Valor da sua altura: ')
imc = float(m)/(float(h)**2)
print(f'Seu IMC: {imc}')
```

PROMPT 340 - STUD: 62 PROJ: 111 COMP: 688

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Fazer um programa que leia uma temperatura fornecida em graus Fahrenheit e a converta para o seu equivalente em graus Celsius, imprimindo este valor na tela. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas °C. A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:EOL while scanning string literal

CÓDIGO COM ERRO

```
F = input('graus em Fahrenheit: ')
C = (float(F)-32)/1.8
Cn = round(C, 1)
print(f#{Cn}°C)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não possui um fechamento de aspas para a string.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
F = input('graus em Fahrenheit: ')
C = (float(F)-32)/1.8
Cn = round(C, 1)
print(f'{Cn}°C')
```

PROMPT 341 - STUD: 62 PROJ: 113 COMP: 757

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Sabemos que um triangulo é formado por tres lados que possuem uma determinada medida, mas essas não podem ser escolhidas aleatoriamente. So irá existir um triangulo se, somente se, os seus lados obedeceram a seguinte regra: ‘um de seus lados deve ser maior que o valor absoluto (modulo) da diferença dos outros dois lados e menor que a soma dos outros dois lados. Veja o resumo da regra na Figura. Escreva um programa que solicite tres numeros e informe se eles podem formar os lados de um triangulo. Informe: ‘É um triangulo!’, em caso positivo e ‘Nao é um triangulo!’, em caso negativo.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
n1 = input('Digite o valor do lado 1: ')
a = int(n1)
n2 = input('Digite o valor do lado 2: ')
b = int(n2)
n3 = input('Digite o valor do lado 3: ')
c = int(n3)
```

```

if( (a > abs(b-c) ) && (a < b+c) ):
print('E um triangulo!')
elif( (b > abs(a-c) ) && (b < a+c) ):
print('E um triangulo!')
elif( (c > abs(a-b) ) && (c < a+b) ):
print('E um triangulo!')
else:
print('Nao e um triangulo!')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que o operador lógico `&&` foi usado em vez do operador lógico `and`. Além disso, o nome da variável `n3` foi usado ao invés de `n2`.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

n1 = input('Digite o valor do lado 1: ')
a = int(n1)
n2 = input('Digite o valor do lado 2: ')
b = int(n2)
n3 = input('Digite o valor do lado 3: ')
c = int(n3)

```

```

if( (a > abs(b-c) ) and (a < b+c) ):
print('E um triangulo!')
elif( (b > abs(a-c) ) and (b < a+c) ):
print('E um triangulo!')
elif( (c > abs(a-b) ) and (c < a+b) ):
print('E um triangulo!')
else:
print('Nao e um triangulo!')

```

PROMPT 342 - STUD: 62 PROJ: 113 COMP: 758

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Sabemos que um triangulo é formado por tres lados que possuem uma determinada medida, mas essas não podem ser escolhidas aleatoriamente. So irá existir um triangulo se, somente se, os seus lados obedeceram a seguinte regra: ‘um de seus lados deve ser maior que o valor absoluto (modulo) da diferença dos outros dois lados e menor que a soma dos outros dois lados. Veja o resumo da regra na Figura. Escreva um programa que solicite tres numeros e informe se eles podem formar os lados de um triangulo. Informe: ‘E um triangulo!’, em caso positivo e ‘Nao e um triangulo!’, em caso negativo.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name n3 is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```

n1 = input('Digite o valor do lado 1: ')
a = int(n1)
n2 = input('Digite o valor do lado 2: ')
b = int(n2)
n3 = input('Digite o valor do lado 3: ')
c = int(n3)

```

```

if(a > abs(b-c)):
if(a < b+c):
print('E um triangulo!')
elif(b > abs(a-c)):
if(b < a+c):
print('E um triangulo!')

```

```

elif(c > abs(a-b)):
if(b < a+b):
print('E um triangulo!')
else:
print('Nao e um triangulo!')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável n3 não foi definida. Para resolver o erro, basta definir a variável n3 e atribuir um valor a ela. Por exemplo:

```

n1 = input('Digite o valor do lado 1: ')
a = int(n1)
n2 = input('Digite o valor do lado 2: ')
b = int(n2)
n3 = input('Digite o valor do lado 3: ')
c = int(n3)

```

```

if(a > abs(b-c)):
if(a < b+c):
print('E um triangulo!')
elif(b > abs(a-c)):
if(b < a+c):
print('E um triangulo!')
elif(c > abs(a-b)):
if(b < a+b):
print('E um triangulo!')
else:
print('Nao e um triangulo!')

```

PROMPT 343 - STUD: 62 PROJ: 128 COMP: 789

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```

A = input('Digite um valor para A:')
a = int(A)

```

```

if(a%2 = 0):
B = input('Digite um valor para B maior que o de A:')
b = int(B)
if(aa):
op3 = (a+b)/100
print(op3)

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que o operador de atribuição (`=`) foi usado em vez do operador de comparação (`==`). O operador de atribuição é usado para atribuir um valor a uma variável, enquanto o operador de comparação é usado para comparar dois valores.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
A = input('Digite um valor para A:')
a = int(A)
```

```
if(a%2 == 0):
```

```
B = input('Digite um valor para B maior que o de A:')
```

```
b = int(B)
```

```
if(aa):
```

```
op3 = (a+b)/100
```

```
print(op3)
```

PROMPT 344 - STUD: 62 PROJ: 128 COMP: 794

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

MENSAGEM DE ERRO

```
IndentationError:
```

CÓDIGO COM ERRO

```
A = input('Digite um valor para A:')
```

```
a = int(A)
```

```
if(a%2 == 0):
```

```
B = input('Digite um valor para B maior que o de A:')
```

```
b = int(B)
```

```
if(aa):
```

```
op3 = (a+b)/100
```

```
print(op3)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
else:
```

```
B = input('Digite um valor para B menor que o de A:')
```

```
b = int(B)
```

```
if(b%2 == 0):
```

```
op1 = a+b
```

```
print(op1)
```

```
else:
```

```
op2 = a-b
```

```
print(op2)
```

```
if(b > a):
```

```
op4 = (a+b)*100
```

```
print(op4)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático apresentado é um erro de indentação. O erro ocorre porque o código não está indentado corretamente, o que significa que as linhas não estão alinhadas corretamente.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
A = input('Digite um valor para A:')
```

```
a = int(A)

if(a%2 == 0):
    B = input('Digite um valor para B maior que o de A:')
    b = int(B)
    if(a < b and b%2 == 0):
        op3 = (a+b)/100
        print(op3)
    else:
        B = input('Digite um valor para B menor que o de A:')
        b = int(B)
        if(b%2 == 0):
            op1 = a+b
            print(op1)
        else:
            op2 = a-b
            print(op2)
            if(b > a):
                op4 = (a+b)*100
                print(op4)
```

PROMPT 345 - STUD: 62 PROJ: 128 COMP: 846

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:unindent does not match any outer indentation level

CÓDIGO COM ERRO

```
A = input('Digite um valor para A:')
a = int(A)
```

```
if(a%2 == 0):
    B = input('Digite um valor para B maior que o de A:')
    b = int(B)
    if(aa):
        op3 = (a+b)/100
        print(op3)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
else:
    B = input('Digite um valor para B menor que o de A:')
    b = int(B)
    if(b%2 == 0):
        op1 = a+b
        print(op1)
    else:
        op2 = a-b
        print(op2)
        if(b > a):
            op4 = (a+b)*100
            print(op4)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o interpretador de Python não consegue identificar a indentação correta do código. O erro indica que a indentação não corresponde ao nível de indentação externo.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
A = input('Digite um valor para A:')  
a = int(A)
```

```
if(a%2 == 0):
```

```
B = input('Digite um valor para B maior que o de A:')
```

```
b = int(B)
```

```
if(a < b):
```

```
if(b%2 == 0):
```

```
op1 = a+b
```

```
print(op1)
```

```
else:
```

```
op2 = a-b
```

```
print(op2)
```

```
else:
```

```
op3 = (a+b)/100
```

```
print(op3)
```

```
else:
```

```
B = input('Digite um valor para B menor que o de A:')
```

```
b = int(B)
```

```
if(b%2 == 0):
```

```
op1 = a+b
```

```
print(op1)
```

```
else:
```

```
op2 = a-b
```

```
print(op2)
```

```
if(b > a):
```

```
op4 = (a+b)*100
```

```
print(op4)
```

PROMPT 346 - STUD: 62 PROJ: 129 COMP: 1092

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Em uma competição esportiva o desempenho de uma equipe é medida pela quantidade de medalhas de ouro que a equipe conquista. Escreva um algoritmo / programa que leia a quantidade de medalhas de ouro ganhas pela equipe e escreva na tela uma mensagem informando o desempenho da equipe de acordo com a tabela na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
medalhas = input('Digite o numero de medalhas de ouro conquistadas pela equipe:')
```

```
n = int(medalhas)
```

```
if(n >= 30):
```

```
print('Otimo')
```

```
elif(n > 20) and (n<=29):
```

```
print('Muito bom')
```

```
elif(n < 29) and (n=<19):
```

```
print('Regular')
```

```
elif(n<10):
```

```
print('Ruim')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático presente no código acima é a falta de dois sinais de igual (==) na condição do terceiro bloco de código (elif). O correto seria:

```
elif(n < 29) and (n==19):
```

```
    print('Regular')
```

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
medalhas = input('Digite o numero de medalhas de ouro conquistadas pela equipe:')
```

```
n = int(medalhas)
```

```
if(n >= 30):
```

```
    print('Otimo')
```

```
elif(n > 20) and (n<=29):
```

```
    print('Muito bom')
```

```
elif(n < 29) and (n==19):
```

```
    print('Regular')
```

```
elif(n<10):
```

```
    print('Ruim')
```

PROMPT 347 - STUD: 62 PROJ: 129 COMP: 1102

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Em uma competicao esportiva o desempenho de uma equipe é medida pela quantidade de medalhas de ouro que a equipe conquista. Escreva um algoritmo / programa que leia a quantidade de medalhas de ouro ganhas pela equipe e escreva na tela uma mensagem informando o desempenho da equipe de acordo com a tabela na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
medalhas = input('Digite o numero de medalhas de ouro conquistadas pela equipe:')
```

```
n = int(medalhas)
```

```
if(n >= 30):
```

```
    print('Otimo')
```

```
elif(n <= 20) and (n <= 29):
```

```
    print('Muito Bom')
```

```
elif(n > 29) and (n < 19):
```

```
    print('Regular')
```

```
elif(n<10):
```

```
    print('Ruim')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático presente no código acima é a falta de um sinal de igual (==) na segunda condição do segundo bloco de condição (elif). O correto seria:

```

medalhas = input('Digite o numero de medalhas de ouro conquistadas pela equipe:')
n = int(medalhas)

if(n >= 30):
    print('Otimo')

elif(n <= 20) and (n == 29):
    print('Muito Bom')

elif(n > 29) and (n < 19):
    print('Regular')

elif(n<10):
    print('Ruim')

```

PROMPT 348 - STUD: 62 PROJ: 171 COMP: 1232

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas “°F”. A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```

for c in range(32, 41):
    f = (9*(c/5))+32
    print(f+"°F"+end=' - ')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
print(c+"°C")
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que o comando 'end' não foi definido corretamente. O comando 'end' deve ser seguido por um caractere, como por exemplo '\n' para indicar o fim da linha.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

for c in range(32, 41):
    f = (9*(c/5))+32
    print(f+"°F", end=' - ')
    print(c+"°C")

```

PROMPT 349 - STUD: 62 PROJ: 171 COMP: 1238

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas “°F”. A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:

CÓDIGO COM ERRO

```

for c in range(32, 41):
    f = (9*(c/5))+32
    fr = round(f,1)
    print(fr+"°F - ")

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código tenta somar uma variável do tipo inteiro (c) com uma variável do tipo string (fr). Para corrigir o erro, é necessário converter a variável fr para o tipo inteiro, usando a função int().

CÓDIGO CORRIGIDO

```
for c in range(32, 41):
    f = (9*(c/5))+32
    fr = round(f,1)
    print(str(int(fr))+"°F - ')
```

PROMPT 350 - STUD: 62 PROJ: 172 COMP: 1242

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:EOL while scanning string literal

CÓDIGO COM ERRO

```
A = input('Digite um valor para A: ')
a = int(A)
B = input('Digite um valor para B: ')
b = int(B)
c = a
s = 0
while(c <= b):
    s = s + c
    c = 1
print(s)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque a linha 1 não possui um último parêntese para fechar a string.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
A = input('Digite um valor para A: ')
a = int(A)
B = input('Digite um valor para B: ')
b = int(B)
c = a
s = 0
while(c <= b):
    s = s + c
    c = 1
print(s)
```

PROMPT 351 - STUD: 62 PROJ: 172 COMP: 1255

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10:

CÓDIGO COM ERRO

```
A = input('Digite um valor para A: ')
a = int(A)
B = input('Digite um valor para B: ')
b = int(B)+1
s = 0
for cont in range(a,b):
    print(cont)
    s = s + cont

print(s)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o valor digitado pelo usuário não é um número inteiro válido. O código tenta converter o valor para inteiro, mas não consegue.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
A = input('Digite um valor para A: ')
while not A.isdigit():
    print('Valor inválido. Digite um número inteiro.')
A = input('Digite um valor para A: ')
a = int(A)

B = input('Digite um valor para B: ')
while not B.isdigit():
    print('Valor inválido. Digite um número inteiro.')
B = input('Digite um valor para B: ')
b = int(B)+1

s = 0
for cont in range(a,b):
    print(cont)
    s = s + cont

print(s)
```

PROMPT 352 - STUD: 62 PROJ: 179 COMP: 1278

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10: D

CÓDIGO COM ERRO

```
str = ('Digite uma sequencia de numeros: ')
for C in str:
    c=int(C)
    a=-100
    b=100
    maior = 0
    menor = 0
    if(c>a):
        maior = c
    elif(ca):
```

```
maior = c
elif(ca):
maior = c
a = maior
elif(cmaior):
maior = c
elif(cm):
m = num
elif(cm):
m = num
```

```

elif(nummaior):
    maior = c
elif(cmaior):
    maior = c
elif(cmaior):
    maior = c
if(cmaior):
    maior = c
if(cmaior):
    maior = c
if(cmaior):
    maior = c
if(cmaior):
    maior = c
if(c 90:
    print('Angulo Obtuso')
elif x < 90 :
    print('Angulo Agudo')
else:
    print('Angulo Reto')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

CÓDIGO CORRIGIDO

```

str = input('Digite uma sequencia de numeros: ')
a=-100
b=100
maior = a
menor = b
for C in str:
    c=int(C)
    if(c>maior):
        maior = c
    elif(c menor = c
    if(c==0):
        break
print('MAIOR:', maior, 'MENOR:', menor)

```

PROMPT 353 - STUD: 63 PROJ: 89 COMP: 566

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Sabemos que um triangulo é formado por tres lados que possuem uma determinada medida, mas essas não podem ser escolhidas aleatoriamente. So irá existir um triangulo se, somente se, os seus lados obedeceram a seguinte regra: ‘um de seus lados deve ser maior que o valor absoluto (modulo) da diferença dos outros dois lados e menor que a soma dos outros dois lados. Veja o resumo da regra na Figura. Escreva um programa que solicite tres numeros e informe se eles podem formar os lados de um triangulo. Informe: ‘É um triangulo!’, em caso positivo e ‘Nao é um triangulo!’, em caso negativo.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```

a = int(input())
b = int(input())
c = int(input())
if abs(b-c) < a and || a < b+c :
    print('É um triangulo!')
elif abs(a-c) < b and || b < a+c :
    print('É um triangulo!')
elif abs(b-a) < c and || c < b+a :

```

```
print('E um triangulo!')
else:
print('Nao e um triangulo!')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que o operador lógico "||" está sendo usado em vez do operador lógico "and". O operador lógico "||" é usado para indicar uma operação lógica "ou", enquanto o operador lógico "and" é usado para indicar uma operação lógica "e".

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
a = int(input())
b = int(input())
c = int(input())
if abs(b-c) < a and a < b+c :
print('E um triangulo!')
elif abs(a-c) < b and b < a+c :
print('E um triangulo!')
elif abs(b-a) < c and c < b+a :
print('E um triangulo!')
else:
print('Nao e um triangulo!')
```

PROMPT 354 - STUD: 63 PROJ: 90 COMP: 978

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

O conceito de um estudante é calculado de acordo com a tabela na Figura. Implemente um programa que receba a nota e devolva o conceito de um aluno.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:
# CÓDIGO COM ERRO
x = int(input())
if x >= 9:
print('Conceito A')
elif x >=8 and x < 9:
print('Conceito B')
elif x >=7 and x < 8:
print('Conceito C')
elif x >= 6 and x < 7:
print('Conceito D')
elif < 6:
print('Conceito E')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a condição do último elif está incorreta. O operador de comparação deve ser especificado, como por exemplo: elif x < 6:

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
x = int(input())
if x >= 9:
print('Conceito A')
elif x >=8 and x < 9:
print('Conceito B')
elif x >=7 and x < 8:
```

```
print('Conceito C')
elif x >= 6 and x < 7:
    print('Conceito D')
elif x < 6:
    print('Conceito E')
```

PROMPT 355 - STUD: 63 PROJ: 90 COMP: 984

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

O conceito de um estudante é calculado de acordo com a tabela na Figura. Implemente um programa que receba a nota e devolva o conceito de um aluno.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

```
# CÓDIGO COM ERRO
x = int(input())
if x >= 9:
    print('Conceito A')
elif x >=8 and x < 9:
    print('Conceito B')
elif x == 7
    print('Conceito C')
elif x >= 6 and x < 7:
    print('Conceito D')
elif x < 6:
    print('Conceito F')
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático no código acima é que a condição `elif x == 7` não possui um dois-pontos (:) no final, o que é necessário para indicar o início de um bloco de código. Para corrigir o erro, basta adicionar o dois-pontos (:) no final da condição.

```
# CÓDIGO CORRIGIDO
x = int(input())
if x >= 9:
    print('Conceito A')
elif x >=8 and x < 9:
    print('Conceito B')
elif x == 7:
    print('Conceito C')
elif x >= 6 and x < 7:
    print('Conceito D')
elif x < 6:
    print('Conceito F')
```

PROMPT 356 - STUD: 63 PROJ: 90 COMP: 986

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

O conceito de um estudante é calculado de acordo com a tabela na Figura. Implemente um programa que receba a nota e devolva o conceito de um aluno.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

```
# CÓDIGO COM ERRO
x = int(input())
if x >= 9:
    print('Conceito A')
```

```
elif x >=8 and x < 9:
print('Conceito B')
elif x == 7:
print('Conceito C')
elif x ==6
print('Conceito D')
elif x < 6:
print('Conceito F')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que falta um sinal de dois pontos (:) após a condição do elif x == 6.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
x = int(input())
if x >= 9:
print('Conceito A')
elif x >=8 and x < 9:
print('Conceito B')
elif x == 7:
print('Conceito C')
elif x ==6:
print('Conceito D')
elif x < 6:
print('Conceito F')
```

PROMPT 357 - STUD: 63 PROJ: 90 COMP: 988

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

O conceito de um estudante é calculado de acordo com a tabela na Figura. Implemente um programa que receba a nota e devolva o conceito de um aluno.

MENSAGEM DE ERRO

```
SyntaxError:
# CÓDIGO COM ERRO
x = int(input())
if x >= 9:
print('Conceito A')
elif x ==8
print('Conceito B')
elif x == 7:
print('Conceito C')
elif x ==6:
print('Conceito D')
elif x < 6:
print('Conceito F')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que falta um sinal de igual (=) após o elif x == 8. O correto seria:

```
x = int(input())
if x >= 9:
print('Conceito A')
elif x == 8:
print('Conceito B')
```

```

elif x == 7:
print('Conceito C')
elif x == 6:
print('Conceito D')
elif x < 6:
print('Conceito F')

```

PROMPT 358 - STUD: 63 PROJ: 91 COMP: 750

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que peca para um numero (A) ao usuario. Verifique se A e par ou impar. Em caso de A ser par, solicite um numero (B) maior que o primeiro. Caso o A seja menor que B e B par, some B ao primeiro numero. Caso A seja menor e B impar, subtraia B do primeiro. Caso o numero B seja menor (nao respeitou a regra), some-os e divida-os por 100. Em caso de A ser impar, solicite um numero menor que o primeiro. Caso o B seja menor e par, some ao primeiro. Caso B seja menor e impar, subtraia do primeiro. Caso o numero seja maior (nao respeitou a regra) some-os e multiplique por 100. Exiba o resultado da operacao.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```

x = int(input())
if x%2 != 1 :
y = int(input())
if y > x and y%2 != 1:
print(x+y)
elif y > x and y%2 == 1:
print(x-y)
else:
print(round((x+y)/100,2))
else:
y = int(input())
if y < x and y%2 != 1:
print(x+y)
elif y < x and y%2 == 1:
print(x-y)
else:
print((x+y)*100)

```

RESPOSTA DO CHATGPT**# RESOLUÇÃO**

```

x = int(input())
if x%2 != 1 :
y = int(input())
if y > x and y%2 != 1:
print(x+y)
elif y > x and y%2 == 1:
print(x-y)
else:
print(round((x+y)/100,2))
else:
y = int(input())
if y < x and y%2 != 1:
print(x+y)
elif y < x and y%2 == 1:
print(x-y)

```

```
else:  
print((x+y)*100)
```

PROMPT 359 - STUD: 63 PROJ: 152 COMP: 1005

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:

```
# CÓDIGO COM ERRO  
x = int(input())  
y = int(input())  
for z in range(x,y):  
    soma += z  
print(soma)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável soma não foi inicializada antes de ser usada. Para corrigir o erro, você deve inicializar a variável soma como 0 antes de usá-la.

CÓDIGO CORRIGIDO

```
x = int(input())  
y = int(input())  
soma = 0  
for z in range(x,y):  
    soma += z  
print(soma)
```

PROMPT 360 - STUD: 63 PROJ: 155 COMP: 1016

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um nome (string) e exiba cada uma das suas letras. Ao lado de cada letra exiba o seu valor ordinal, separando a letra e o valor por um sinal de subtracao -. Divida Cada sequencia de letra e numero com virgulas (,). As impressoes devem ser na mesma linha.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

```
# CÓDIGO COM ERRO  
nome = input()  
for i in range(1, len(nome)):  
    print(nome#x5d;i#x5b;, ord(nome#x5d;i#x5b;, sep = ' - ', end =',')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que o comando print não está corretamente escrito. O sinal de subtração (-) está sendo usado como separador, mas não está sendo usado corretamente. Além disso, o parâmetro end não está sendo usado corretamente.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input()  
for i in range(1, len(nome)):  
    print(nome[i], ord(nome[i]), sep = ' - ', end =',')
```

PROMPT 361 - STUD: 63 PROJ: 155 COMP: 1285

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um nome (string) e exiba cada uma das suas letras. Ao lado de cada letra exiba o seu valor ordinal, separando a letra e o valor por um sinal de subtracao -. Divila Cada sequencia de letra e numero com virgulas (,). As impressoes devem ser na mesma linha.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:

CÓDIGO COM ERRO

nome = input()

for i in nome:

print(nome#\x5d;i#\x5b;, ord(nome#\x5d;i#\x5b;), sep = ' - ', end =', ')

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código contém sintaxe incorreta. O símbolo '#\x5d;' e '#\x5b;' não são reconhecidos como parte da linguagem Python. Além disso, o argumento 'sep' deve ser especificado antes do argumento 'end'.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

nome = input()

for i in nome:

print(nome[i], ord(nome[i]), sep = ' - ', end =', ')

PROMPT 362 - STUD: 63 PROJ: 156 COMP: 1021

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que solicite dois numeros inteiros positivos e exiba os multiplos de 7 existentes entre estes numeros (considerando os numeros nas extremidades). Caso o valor informador nao seja positivo, o programa deve solicitar novamente o numero. A lista de numeros multiplos de 7 dentro da sequencia devem ser separados por virgulas.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

x = int(input())

i = 7

y = int(input())

while x <= 0 or y <= 0:

if x <= 0:

x = int(input())

if y <= 0:

y = int(input())

for i in range(x, y+1)

print(i = i+7, end =', ')

RESPOSTA DO CHATGPT

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

x = int(input())

i = 7

y = int(input())

while x <= 0 or y <= 0:

if x <= 0:

x = int(input())

if y <= 0:

```
y = int(input())
for i in range(x, y+1): # o erro está na falta do dois pontos (:)
    print(i, end = ',')
```

PROMPT 363 - STUD: 63 PROJ: 156 COMP: 1023

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que solicite dois numeros inteiros positivos e exiba os multiplos de 7 existentes entre estes numeros (considerando os numeros nas extremidades). Caso o valor informador nao seja positivo, o programa deve solicitar novamente o numero. A lista de numeros multiplos de 7 dentro da sequencia devem ser separados por virgulas.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:

CÓDIGO COM ERRO

```
x = int(input())
i = 7
y = int(input())
while x <= 0 or y <= 0:
if x <= 0:
x = int(input())
if y <= 0:
y = int(input())
for i in range(x, y+1):
print(i = i+7, end = ',')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código está tentando atribuir um valor a uma variável usando o operador de atribuição (=) em vez de comparar os valores usando o operador de igualdade (==).

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
x = int(input())
i = 7
y = int(input())
while x <= 0 or y <= 0:
if x <= 0:
x = int(input())
if y <= 0:
y = int(input())
for i in range(x, y+1):
if i % 7 == 0:
print(i, end = ',')
```

PROMPT 364 - STUD: 63 PROJ: 156 COMP: 1029

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que solicite dois numeros inteiros positivos e exiba os multiplos de 7 existentes entre estes numeros (considerando os numeros nas extremidades). Caso o valor informador nao seja positivo, o programa deve solicitar novamente o numero. A lista de numeros multiplos de 7 dentro da sequencia devem ser separados por virgulas.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
x = int(input())
z = 7
```

```

y = int(input())
while x <= 0 or y <= 0:
if x <= 0:
x = int(input())
if y <= 0:
y = int(input())
for i in range(x, y+1):
print(z,i end = ', ')
z = z + 7
i = z

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a instrução "print(z,i end = ', ')" está incorreta. O correto seria "print(z,i, end = ', ')". Isso ocorre porque a função print() espera que os argumentos sejam separados por vírgulas. Além disso, o argumento "end" deve ser passado como um parâmetro separado.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

x = int(input())
z = 7
y = int(input())
while x <= 0 or y <= 0:
if x <= 0:
x = int(input())
if y <= 0:
y = int(input())
for i in range(x, y+1):
print(z,i, end = ', ')
z = z + 7
i = z

```

PROMPT 365 - STUD: 63 PROJ: 156 COMP: 1032

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que solicite dois numeros inteiros positivos e exiba os multiplos de 7 existentes entre estes numeros (considerando os numeros nas extremidades). Caso o valor informador nao seja positivo, o programa deve solicitar novamente o numero. A lista de numeros multiplos de 7 dentro da sequencia devem ser separados por virgulas.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```

x = int(input())
y = int(input())
while x <= 0 or y <= 0:
if x <= 0:
x = int(input())
if y <= 0:
y = int(input())
while x <= y:
if(x%7== 0):
print(x, end = ', ')
x++;

```

```

#for i in range(x, y+1):
# if(i%7 == 0):

```

```
# print(i, end = ',')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a instrução "x++" não é reconhecida pelo Python. O correto seria usar "x += 1" ou "x = x + 1". Além disso, o loop while não está corretamente fechado com o comando "end".

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
x = int(input())
y = int(input())
while x <= 0 or y <= 0:
    if x <= 0:
        x = int(input())
    if y <= 0:
        y = int(input())
    while x <= y:
        if(x%7== 0):
            print(x, end = ',')
        x += 1
    end

for i in range(x, y+1):
    if(i%7 == 0):
        print(i, end = ',')
```

PROMPT 366 - STUD: 63 PROJ: 157 COMP: 1040

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
x = int(input())
max = 0
min = 99
while x != 0:
    if( max < x):
        max = x
    if(min > x):
        min = x
    x = int(input())
print(f'MAIOR: {max}')
print(f'MENOR: {min}')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que os caracteres de aspas duplas ("") não estão sendo usados corretamente. Eles estão sendo usados para delimitar a string, mas não estão sendo fechados corretamente.

```
# EXEMPLO DE COMO RESOLVER
x = int(input())
max = 0
min = 99
while x != 0:
if( max < x):
    max = x
if(min > x):
    min = x
x = int(input())
print(f'MAIOR: {max},')
print(f'MENOR: {min}')
```

PROMPT 367 - STUD: 63 PROJ: 157 COMP: 1048

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que le uma sequencia indefinida de numeros inteiros e imprime qual o maior e qual o menor valor dessa sequencia no seguinte formato: MAIOR: M, MENOR: N. Sendo M e N um dos numeros da sequencia. O usuario deve digitar 0 (zero) como condicao de parada do loop. Considere que o maior numero digitado seja 100 e o menor -100.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
x = int(input())
maxi = 0
mini = 99
while x != 0:
if( maxi < x):
    maxi = x
if(mini > x):
    mini = x
x = int(input())
print(f'MAIOR: #2774maxi#2775,
MENOR: #2774mini#2775')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a última linha não está indentada corretamente. Isso significa que o interpretador de Python não reconhece a linha como parte do loop while.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
x = int(input())
maxi = 0
mini = 99
while x != 0:
if( maxi < x):
    maxi = x
if(mini > x):
    mini = x
x = int(input())
print(f'MAIOR: #2774maxi#2775, MENOR: #2774mini#2775')
```

PROMPT 368 - STUD: 63 PROJ: 160 COMP: 1066

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que determina se um numero inteiro, informado pelo usuario, e um numero primo ou

nao. O programa deve exibir a mensagem ‘O numero X é primo!’ ou ‘O numero X não é primo!’. Sendo X o numero informado pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:

CÓDIGO COM ERRO

```
x = int(input())
b = True
for i in range(2, x//2 + 1):
    if(x%i == 0):
        b = False
    if b or x == 2:
        print(f'O numero {x} é primo!')
    else:
        print(f'O numero {x} não é primo!')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que o operador de divisão (/) está sendo usado em vez do operador de divisão inteira (//). O operador de divisão inteira é usado para retornar o resultado da divisão como um inteiro, enquanto o operador de divisão retorna o resultado como um número de ponto flutuante.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
x = int(input())
b = True
for i in range(2, x//2 + 1):
    if(x%i == 0):
        b = False
    if b or x == 2:
        print(f'O numero {x} é primo!')
    else:
        print(f'O numero {x} não é primo!')
```

PROMPT 369 - STUD: 63 PROJ: 193 COMP: 1440

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um numero, passe ele para uma funcao com parametro e verifique se ele é par ou nao. A funcao deve imprimir diretamente a mensagem na tela: ‘X é par!’ ou ‘X nao é par!’

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
def par(x):
    if x%2 == 0:
        print(f'{x} é par!')
    else:
        print(f'{x} não é par!')
```

```
x = int(input())
```

```
par(x)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que os caracteres de hashtag (#) não são reconhecidos como parte da sintaxe do Python. Para corrigir o erro, os caracteres de hashtag devem ser removidos.

CÓDIGO CORRIGIDO

```
def par(x):
if x%2 == 0:
print(f'{x} e par!')
else:
print(f'{x} nao e par!')

x = int(input())
par(x)
```

PROMPT 370 - STUD: 63 PROJ: 194 COMP: 1443

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um numero, passe ele para uma funcao como parametro e verifique se ele é primo ou nao. A funcao deve retornar True caso o numero seja primo ou False, caso nao seja primo. O valor booleano retornado deve ser impresso.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
def primo(x)
y = True
for i in range(2, x/2 + 1):
if x%i == 0 and x != 2:
y = False
break
return y

x = int(input())
print(primo(x))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

```
def primo(x):
y = True
for i in range(2, x//2 + 1):
if x%i == 0 and x != 2:
y = False
break
return y

x = int(input())
print(primo(x))
```

PROMPT 371 - STUD: 63 PROJ: 194 COMP: 1446

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um numero, passe ele para uma funcao como parametro e verifique se ele é primo ou nao. A funcao deve retornar True caso o numero seja primo ou False, caso nao seja primo. O valor booleano retornado deve ser impresso.

MENSAGEM DE ERRO

```
TypeError:  
# CÓDIGO COM ERRO  
def primo(x):  
    y = True  
    for i in range(2, x/2 + 1):  
        if x%i == 0 and x != 2:  
            y = False  
            break  
    return y  
  
x = int(input())  
print(primo(x))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
# RESOLUÇÃO  
def primo(x):  
    y = True  
    for i in range(2, x//2 + 1):  
        if x%i == 0 and x != 2:  
            y = False  
            break  
    return y  
  
x = int(input())  
print(primo(x))
```

PROMPT 372 - STUD: 63 PROJ: 194 COMP: 1448

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um numero, passe ele para uma funcao como parametro e verifique se ele é primo ou nao. A funcao deve retornar True caso o numero seja primo ou False, caso nao seja primo. O valor booleano retornado deve ser impresso.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10:

CÓDIGO COM ERRO

```
def primo(x):  
    y = True  
    for i in range(2, x/2 + 1):  
        if x%i == 0 and x != 2:  
            y = False  
            break  
    return y
```

```
x = int(input())  
print(primo(x))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código está tentando converter uma string para um inteiro usando a função int(), mas a string não é um número válido. Para corrigir o erro, o código deve verificar se o valor inserido pelo usuário é um número válido antes de tentar converter para inteiro. Por exemplo, usando a função isdigit()

para verificar se o valor inserido é um número:

```
def primo(x):
    y = True
    for i in range(2, x//2 + 1):
        if x%i == 0 and x != 2:
            y = False
            break
    return y

x = input()
if x.isdigit():
    x = int(x)
    print(primo(x))
else:
    print("O valor inserido não é um número válido")
```

PROMPT 373 - STUD: 63 PROJ: 194 COMP: 1449

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um numero, passe ele para uma funcao como parametro e verifique se ele é primo ou nao. A funcao deve retornar True caso o numero seja primo ou False, caso nao seja primo. O valor booleano retornado deve ser impresso.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:float object cannot be interpreted as an integer

CÓDIGO COM ERRO

```
def primo(x):
    y = True
    for i in range(2, x//2 + 1):
        if x%i == 0 and x != 2:
            y = False
            break
    return y

x = int(input())
print(primo(x))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a função range() espera um inteiro como parâmetro, mas o valor de x é um float.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
def primo(x):
    y = True
    for i in range(2, int(x//2 + 1)):
        if x%i == 0 and x != 2:
            y = False
            break
    return y

x = int(input())
print(primo(x))
```

PROMPT 374 - STUD: 63 PROJ: 194 COMP: 1451

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um numero, passe ele para uma funcao como parametro e verifique se ele é primo ou não. A funcao deve retornar True caso o numero seja primo ou False, caso não seja primo. O valor booleano retornado deve ser impresso.

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

```
def primo(x):
    y = True
    for i in range(2, x/2 + 1):
        if x%i == 0 and x != 2:
            y = False
            break
    return y

x = int(input())
print(primo(x))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESPOSTA

O erro sintático no código acima é que a variável 'y' não foi inicializada antes de ser usada na função. Para corrigir isso, basta adicionar uma linha de código para inicializar a variável 'y' como 'True' antes de usá-la na função.

```
def primo(x):
    y = True # Adicionar essa linha
    for i in range(2, x/2 + 1):
        if x%i == 0 and x != 2:
            y = False
            break
    return y

x = int(input())
print(primo(x))
```

PROMPT 375 - STUD: 63 PROJ: 194 COMP: 1452

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia um numero, passe ele para uma funcao como parametro e verifique se ele é primo ou não. A funcao deve retornar True caso o numero seja primo ou False, caso não seja primo. O valor booleano retornado deve ser impresso.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:float object cannot be interpreted as an integer

CÓDIGO COM ERRO

```
def primo(x):
    y = True
    for i in range(2, x/2 + 1):
        if x%i == 0 and x != 2:
            y = False
            break
    return y
```

```
x = int(input())
print(primo(x))
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque a função range() espera um inteiro como parâmetro, mas o valor de x é um float.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
def primo(x):
    y = True
    for i in range(2, int(x/2 + 1)):
        if x%i == 0 and x != 2:
            y = False
            break
    return y
```

```
x = int(input())
print(primo(x))
```

PROMPT 376 - STUD: 63 PROJ: 201 COMP: 1482

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que leia dois numeros (b e h), passe eles para uma funcao como parametros, calcule a area do triangulo e retorne este valor. O valor deve ser impresso apos a string: 'Area = '. A formula pode ser vista na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

```
# CÓDIGO COM ERRO
def area(x,y):
    return (x*y)/2
x = int(input())
y = int(input())
print(f Area = #2774area(x,y)#2775'
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático no código acima é que faltou um parêntese de fechamento no final da linha de código.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
def area(x,y):
    return (x*y)/2
x = int(input())
y = int(input())
print(f Area = {area(x,y)}')
```

PROMPT 377 - STUD: 63 PROJ: 204 COMP: 1491

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

```
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input()
lista = #x5d;nome#x5b;
while True:
    nome = input()
    if nome == 'FIM' and nome == 'Fim' and nome == 'Fim':
        break
    else
        lista.append(nome)

print(lista)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático no código acima é que a condição de parada do loop while está incorreta. A condição de parada deve ser apenas uma, e não três. Além disso, a variável lista não foi inicializada corretamente.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
nome = input()
lista = []
while True:
    nome = input()
    if nome == 'FIM' or nome == 'Fim' or nome == 'fim':
        break
    else
        lista.append(nome)

print(lista)
```

PROMPT 378 - STUD: 63 PROJ: 204 COMP: 1492

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia indefinida de nomes e adicione estes nomes em uma lista. A sequencia é interrompida quando o usuario digitar a palavra 'Fim' 'FIM' ou 'fim'. Ao termino da sequencia, deve exibir a lista.

MENSAGEM DE ERRO

```
:
# CÓDIGO COM ERRO
nome = input()
lista = #x5d;nome#x5b;
while True:
    nome = input()
    if nome == 'FIM' and nome == 'Fim' and nome == 'Fim':
        break
    else:
        lista.append(nome)

print(lista)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático deste código está na linha 5, onde o operador de comparação lógico "and" está sendo usado incorretamente. O operador "and" só pode ser usado para comparar duas expressões, e não três.

```
# EXEMPLO DE COMO RESOLVER
nome = input()
lista = "#x5d;nome#x5b;
while True:
    nome = input()
    if nome == 'FIM' or nome == 'Fim' or nome == 'fim':
        break
    else:
        lista.append(nome)

print(lista)
```

PROMPT 379 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1500

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
lista = "#x5d;#x5b;
key = True
for i in range 10:
    x = int(input())
    lista.append(x)
    x = int(input())
for i in lista:
    if x == i:
        print(f'O numero #2774x#2775 esta na sequencia!')
        K = False
    break;
if K:
    print(f'O numero #2774x#2775 esta na sequencia!')
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro sintático no código acima é que a variável lista não foi inicializada como uma lista vazia, ou seja, não foi definida como uma lista. Além disso, o laço de repetição não está corretamente definido, pois o número 10 não está entre parênteses. Por fim, o comando break está incorretamente escrito, pois deve ser escrito como "break".

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
lista = []
key = True
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)
    x = int(input())
for i in lista:
    if x == i:
        print(f'O numero {x} esta na sequencia!')
        key = False
    break
```

```
if key:  
print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')
```

PROMPT 380 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1503

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

lista = #x5d;#x5b;

key = True

for i in range(10):

x = int(input())

lista.append(x)

x = int(input())

for i in lista:

if x == i:

print(f'O numero #2774x#2775 esta na sequencia!')

K = False

break;

if K:

print(f'O numero #2774x#2775 esta na sequencia!')

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

lista = []

key = True

for i in range(10):

x = int(input())

lista.append(x)

x = int(input())

for i in lista:

if x == i:

print(f'O numero {x} esta na sequencia!')

key = False

break

if key:

print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')

PROMPT 381 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1504

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10:

CÓDIGO COM ERRO

lista = #x5d;#x5b;

```

key = True
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

    x = int(input())
    for i in lista:
        if x == i:
            print(f'O numero {x} esta na sequencia!')
            K = False
            break;
        if K:
            print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código está tentando converter uma string para um inteiro, mas não foi especificado qual string deve ser convertida.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

lista = []
key = True
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

    x = int(input())
    for i in lista:
        if x == i:
            print(f'O numero {x} esta na sequencia!')
            K = False
            break;
        if K:
            print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')

```

PROMPT 382 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1505

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

```

:
# CÓDIGO COM ERRO
lista = #x5d;#x5b;
key = True
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

    x = int(input())
    for i in lista:
        if x == i:
            print(f'O numero {x} esta na sequencia!')
            K = False
            break;
        if K:
            print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')

```

```

break;
if K:
print(f'O numero #2774x#2775 esta na sequencia!"')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

```

# RESOLUÇÃO
lista = []
key = True
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

x = int(input())
for i in lista:
    if x == i:
        print(f'O numero {x} esta na sequencia!")
        key = False
        break
if key:
    print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!")

```

PROMPT 383 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1506

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10:

CÓDIGO COM ERRO

```

lista = #x5d:#x5b;
key = True
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

x = int(input())
for i in lista:
    if x == i:
        print(f'O numero #2774x#2775 esta na sequencia!")
        K = False
        break;
if K:
    print(f'O numero #2774x#2775 esta na sequencia!")

```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o código está tentando converter uma string para um inteiro, mas não foi especificado qual string deve ser convertida.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

lista = []
key = True
for i in range(10):

```

```
x = int(input())
lista.append(x)

x = int(input())
for i in lista:
if x == i:
print(f'O numero {x} esta na sequencia!')
K = False
break;
if K:
print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')
```

PROMPT 384 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1507

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name K is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
lista = #x5d:#x5b;
key = True
for i in range(10):
x = int(input())
lista.append(x)

x = int(input())
for i in lista:
if x == i:
print(f'O numero #2774x#2775 esta na sequencia!')
K = False
break;
if K:
print(f'O numero #2774x#2775 esta na sequencia!')
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque a variável K não foi definida antes de ser usada.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
lista = []
encontrado = False
for i in range(10):
x = int(input())
lista.append(x)

x = int(input())
for i in lista:
if x == i:
print(f'O numero #2774x#2775 esta na sequencia!')
encontrado = True
break;
if not encontrado:
print(f'O numero #2774x#2775 nao esta na sequencia!')
```

PROMPT 385 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1508

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

lista = #x5d;#x5b;

K = True

for i in range(10):

x = int(input())

lista.append(x)

x = int(input())

for i in lista:

if x == i:

print(f'O numero {x} esta na sequencia!')

K = False

break;

if K:

print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

lista = []

K = True

for i in range(10):

x = int(input())

lista.append(x)

x = int(input())

for i in lista:

if x == i:

print(f'O numero {x} esta na sequencia!')

K = False

break

if K:

print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')

PROMPT 386 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1509

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10:

CÓDIGO COM ERRO

lista = #x5d;#x5b;

K = True

for i in range(10):

x = int(input())

```

lista.append(x)

x = int(input())
for i in lista:
    if x == i:
        print(f'O numero {x} esta na sequencia!')
        K = False
        break;
    if K:
        print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')

```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o código tenta converter o valor de entrada para inteiro, mas o valor não é um número inteiro válido.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```

lista = []
K = True
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

x = int(input())
for i in lista:
    if x == i:
        print(f'O numero {x} esta na sequencia!')
        K = False
        break;
    if K:
        print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')

```

PROMPT 387 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1510

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

```

:
# CÓDIGO COM ERRO
lista = #x5d:#x5b;
K = True
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

x = int(input())
for i in lista:
    if x == i:
        print(f'O numero {x} esta na sequencia!')
        K = False
        break;
    if K:
        print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
# RESOLUÇÃO
lista = []
K = True
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

x = int(input())
for i in lista:
    if x == i:
        print(f'O numero {x} esta na sequencia!')
        K = False
        break
if K:
    print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')
```

PROMPT 388 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1519

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10:

CÓDIGO COM ERRO

```
lista = #x5d;#x5b;
K = True
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

print(lista)
```

RESPOSTA DO CHATGPT**# EXPLICAÇÃO DO ERRO**

O erro ocorre porque o código tenta converter o valor de entrada para inteiro, mas o valor não é um número inteiro válido.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
lista = []
K = True
for i in range(10):
    x = input()
    lista.append(x)

print(lista)
```

PROMPT 389 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1520

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero

digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

:

CÓDIGO COM ERRO

lista = #x5d;#x5b;

K = True

for i in range(10):

x = int(input())

lista.append(x)

print('arr')

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

lista = []

K = True

for i in range(10):

x = int(input())

lista.append(x)

print('arr')

num = int(input('Digite um número: '))

if num in lista:

print(f'O número {num} está na sequência!')

else:

print(f'O número {num} não está na sequência!')

PROMPT 390 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1524

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:

CÓDIGO COM ERRO

lista = #x5d;#x5b;

K = True

for i in range(10):

print('arr')

RESPOSTA DO CHATGPT

num = int(input('Digite um numero: '))

lista.append(num)

if K == True:

num2 = int(input('Digite outro numero: '))

if num2 in lista:

print('O numero {} esta na sequencia!.format(num2))

else:

print('O numero {} nao esta na sequencia!.format(num2))

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é um erro de indentação. O erro ocorre porque o código não está indentado corretamente, o que significa que as linhas não estão alinhadas corretamente. Para corrigir o erro, é necessário alinhar as linhas de código corretamente, usando espaços ou tabulações.

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
lista = []
K = True
for i in range(10):
    print('arr')
    num = int(input('Digite um numero: '))
    lista.append(num)

if K == True:
    num2 = int(input('Digite outro numero: '))
    if num2 in lista:
        print('O numero {} esta na sequencia!'.format(num2))
    else:
        print('O numero {} nao esta na sequencia!'.format(num2))
```

PROMPT 391 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1532

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10:

CÓDIGO COM ERRO

```
lista = #x5d:#x5b;
K = True
x = 0
for i in range(10):
    x = int(input())

print('arr')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

lista.append(x)

y = int(input())

for i in lista:

if i == y:

K = True

else:

K = False

if K == True:

print('O numero X esta na sequencia!')

else:

print('O numero X nao esta na sequencia!')

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código tenta converter o valor de entrada para inteiro, mas o valor não é um número inteiro válido.

```
# EXEMPLO DE COMO RESOLVER
lista = []
K = False
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

y = int(input())

for i in lista:
    if i == y:
        K = True

if K == True:
    print('O numero X esta na sequencia!')
else:
    print('O numero X nao esta na sequencia!')
```

PROMPT 392 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1533

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

```
:  
# CÓDIGO COM ERRO  
lista = #x5d;#x5b;  
K = True  
x = 0  
for i in range(10):  
    x = int(input())
```

```
print('arr')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
# RESOLUÇÃO
lista = []
K = True
x = 0
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

print('arr')
numero = int(input('Digite um número: '))

if numero in lista:
    print(f'O número {numero} está na sequência!')
else:
    print(f'O número {numero} não está na sequência!')
```

PROMPT 393 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1535

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
lista = #x5d;#x5b;
key = True
for i in range 10:
    x = int(input())
    lista.append(x)

x = int(input())
for i in lista:
    if x == i:
        print(f'O numero {x} esta na sequencia!')
K = False
break;
if K:
    print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a variável lista não foi inicializada como uma lista vazia, ou seja, não foi definida como uma lista. Além disso, o laço de repetição não foi definido corretamente, pois o número 10 não foi colocado entre parênteses. Por fim, a variável K não foi inicializada como False.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
lista = []
key = False
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

x = int(input())
for i in lista:
    if x == i:
        print(f'O numero {x} esta na sequencia!')
key = True
break;
if not key:
    print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')
```

PROMPT 394 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1541

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name K is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
lista = #x5d;#x5b;
```

```

key = True
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

    x = int(input())
    for i in lista:
        if x == i:
            print(f'O numero {x} esta na sequencia!')
    K = False
    break;
if K:
    print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável K não foi definida antes de ser usada. Para corrigir o erro, basta definir a variável K antes de usá-la, como por exemplo:

```

lista = []
K = True
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

    x = int(input())
    for i in lista:
        if x == i:
            print(f'O numero {x} esta na sequencia!')
    K = False
    break;
if K:
    print(f'O numero {x} nao esta na sequencia!')

```

PROMPT 395 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1546

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10: a

CÓDIGO COM ERRO

```

lista = []
K = True
for i in range(10):
    x = int(input())
    lista.append(x)

    x = int(input())
    for i in lista:
        if x == i:
            print(f'O numero {x} esta na sequencia!')
    K = False
    break;

```

```
if K:  
print(f'O numero #2774x#2775 nao esta na sequencia!')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código está tentando converter uma string para um inteiro, mas a string não é um número válido. O erro pode ser resolvido alterando a linha de código onde o erro ocorre para ler a entrada como uma string, em vez de um inteiro. Por exemplo:

```
lista = []  
K = True  
for i in range(10):  
    x = input()  
    lista.append(x)  
  
x = input()  
for i in lista:  
    if x == i:  
        print(f'O numero #2774x#2775 esta na sequencia!')  
    K = False  
    break;  
if K:  
    print(f'O numero #2774x#2775 nao esta na sequencia!')
```

PROMPT 396 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1547

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

IndentationError:

```
# CÓDIGO COM ERRO  
x = int(input())  
x = int(input())
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
lista = []  
lista.append(x)
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a linha 2 está indentada incorretamente. O Python espera que todas as linhas de código sejam indentadas da mesma maneira, e neste caso a linha 2 está indentada mais do que as outras.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
x = int(input())
```

```
lista = []
lista.append(x)
```

PROMPT 397 - STUD: 63 PROJ: 207 COMP: 1715

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 10 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia a lista deve-se solicitar mais 1 numero. Por fim deve-se verificar se o ultimo numero digitado esta na sequencia digitada anteriormente. Caso o numero exista deve-se exibir a mensagem ‘O numero X esta na sequencia!’ ou ‘O numero X nao esta na sequencia!’

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
lista = #x5d;#x5b;
key = True
for i in range (10):
    x = int(input())
    lista.append(x)
    x = int(input())
for i in lista:
    if x == i:
        key = False
        break;
if key:
    print(f'O numero #2774x#2775 esta na sequencia')
else:
    print(f'O numero #2774x#2775 nao esta na sequencia)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a variável lista foi inicializada com um valor inválido (#x5d;#x5b;). Além disso, o código contém erros de sintaxe, como a falta de dois parênteses no final da última linha.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
lista = []
key = True
for i in range (10):
    x = int(input())
    lista.append(x)
    x = int(input())
for i in lista:
    if x == i:
        key = False
        break;
```

```
if key:
    print(f'O numero {x} esta na sequencia')
else:
    print(f'O numero {x} nao esta na sequencia')
```

PROMPT 398 - STUD: 63 PROJ: 210 COMP: 1551

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
lista = #x5d;#x5b;
for i in range 5:
    x = int(input())
    lista.append(x)
print(sum(lista))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a variável lista foi definida como uma string, o que não é permitido. Além disso, o loop for está incorreto, pois não foi especificado o número de iterações.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
lista = []
for i in range(5):
    x = int(input())
    lista.append(x)
print(sum(lista))
```

PROMPT 399 - STUD: 63 PROJ: 210 COMP: 1554

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que receba uma sequencia de 5 numeros e adicione estes numeros em uma lista. Ao termino da sequencia some todos os elementos da lista utilizando funcoes de Lista.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
for i in range 5:
    print('22')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que o intervalo da função range() está incorreto. O intervalo deve ser especificado com dois números, o primeiro número indicando o início do intervalo e o segundo número indicando o final do intervalo.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
# Código correto
for i in range(5):
    print('22')
```

PROMPT 400 - STUD: 64 PROJ: 68 COMP: 478

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que exibam na tela os valores das seguintes formulas: $(45 \div 7) \times 5^2 + 6 \times 3 + 4$

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name road is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
valor=(45/7)*(5**2)+(6*3)+4
```

```
print(road(valor,2))
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável "road" não foi definida. Para resolver o erro, basta remover a variável "road" e imprimir diretamente o valor da variável "valor".

CÓDIGO CORRIGIDO

```
valor=(45/7)*(5**2)+(6*3)+4
```

```
print(valor)
```

PROMPT 401 - STUD: 64 PROJ: 74 COMP: 497

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Crie um programa que receba do usuário um nome (string), transforme este nome para que todas as letras sejam maiúsculas e exiba na tela.

MENSAGEM DE ERRO

AttributeError:str object has no attribute uper

CÓDIGO COM ERRO

```
nome=input()
```

```
nome=nome.uper()
```

```
print(nome)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o método uper() não existe na classe str. O correto é usar o método upper(), que converte todas as letras para maiúsculas.

EXEMPLO DE CÓDIGO CORRIGIDO

```
nome=input()
```

```
nome=nome.upper()
```

```
print(nome)
```

PROMPT 402 - STUD: 64 PROJ: 385 COMP: 3427

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que solicite dois numeros inteiros positivos e exiba os multiplos de 7 existentes entre estes numeros (considerando os numeros nas extremidades). Caso o valor informado nao seja positivo, o programa deve solicitar novamente o numero. A lista de numeros multiplos de 7 dentro da sequencia devem ser separados por virgulas.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:EOL while scanning string literal

CÓDIGO COM ERRO

```

numero1=-1
numero2=-2

numero1=input('Digite o primeiro numero: ')
numero2=input('Digite o segundo numero: ')

numero1=int(numero1)
numero2=int(numero2)

while (numero1<0) or (numero2<0):

print(
Eh necessario que ambos os numeros sejam positivos
')
numero1=input('Digite o primeiro numero: ')
numero2=input('Digite o segundo numero: '

numero1=int(numero1)
numero2=int(numero2)

for contador in range (numero1,numero2):
if(contador%7==0):
print(' ,contador,end=',')

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código não possui um fechamento de aspas na linha 11, logo, o interpretador não consegue identificar o fim da string.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```

numero1=-1
numero2=-2

numero1=input('Digite o primeiro numero: ')
numero2=input('Digite o segundo numero: ')

numero1=int(numero1)
numero2=int(numero2)

while (numero1<0) or (numero2<0):

print('Eh necessario que ambos os numeros sejam positivos')
numero1=input('Digite o primeiro numero: ')
numero2=input('Digite o segundo numero: '

numero1=int(numero1)
numero2=int(numero2)

for contador in range (numero1,numero2):
if(contador%7==0):
print(' ,contador,end=',')

```

PROMPT 403 - STUD: 66 PROJ: 49 COMP: 343

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Declare variaveis dos tipo string com o valor ‘PEE’, um int com valor 1 e um float com valor 10.1. Exiba

```

os respectivos valores.
# MENSAGEM DE ERRO
NameError:
# CÓDIGO COM ERRO
palavra = PEEF
num1 = 1
num2 = 10.1

print(palavra, num1, num2)

```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável palavra foi declarada como PEEF, que não é um nome de variável válido. Para resolver o erro, a variável deve ser declarada com um nome válido, como por exemplo palavra.

```

# CÓDIGO CORRIGIDO
palavra = 'PEE'
num1 = 1
num2 = 10.1

```

```
print(palavra, num1, num2)
```

PROMPT 404 - STUD: 66 PROJ: 81 COMP: 537

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:unsupported operand type(s) for +: int and str

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

string = input();

```
print (ord(string#\x5d;0#\x5b;) + ' - ' + string#\x5d;1#\x5b; + ' - ' + string#\x5d;2#\x5b; + ' - ' +
string#\x5d;3#\x5b;)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

RESOLUÇÃO

#nao modifique a proxima linha

string = input();

```
print (ord(string[0]) + ' - ' + string[1] + ' - ' + string[2] + ' - ' + string[3])
```

PROMPT 405 - STUD: 66 PROJ: 81 COMP: 538

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variavel do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuario. Voce deve adicionar codigo para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

#nao modifique a proxima linha

string = input();

a = str(ord(string#\x5d;0#\x5b;))

b =

c =

d =

```
print (a)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
print (b)  
print (c)  
print (d)
```

RESOLUÇÃO

```
#nao modifique a proxima linha  
string = input();  
a = str(ord(string[0]))  
b = str(ord(string[1]))  
c = str(ord(string[2]))  
d = str(ord(string[3]))  
print (a)  
print (b)  
print (c)  
print (d)
```

PROMPT 406 - STUD: 66 PROJ: 81 COMP: 541

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
#nao modifique a proxima linha  
string = input();  
a = ord(string#x5d;0#x5b;)
```

```
print (a '-')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático ocorre porque o código contém um caractere inválido (#x5d;) e não foi fechado corretamente a linha de código (faltando um parêntese).

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
#nao modifique a proxima linha
```

```
string = input();
```

```
a = ord(string[0])
```

```
print (a)
```

PROMPT 407 - STUD: 66 PROJ: 81 COMP: 542

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Use o template que declara uma variável do tipo string e atribui o valor digitado pelo usuário. Você deve adicionar código para exibir o valor ordinal dos 4 primeiros caracteres da string digitada.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:unsupported operand type(s) for +: int and str

CÓDIGO COM ERRO

```
#nao modifique a proxima linha  
string = input();  
a = ord(string#x5d;0#x5b;)
```

```
print (a + '-')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o operador + está sendo usado para somar um inteiro (a) e uma string ('-'). Para resolver o erro, é necessário converter o inteiro para string usando a função str(), como mostrado abaixo:

CÓDIGO CORRIGIDO

```
#nao modifique a proxima linha
string = input();
a = ord(string#x5d;0#x5b;)
```

```
print (str(a) + '-')
```

PROMPT 408 - STUD: 66 PROJ: 115 COMP: 705

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia os valores da base maior (B), base menor (b) e altura (h) de um trapezio e calcule e imprima o valor de sua area, sabendo que a area de um trapezio (A) é dada por (ver Figura).

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:

CÓDIGO COM ERRO

```
B = input ();
b = input ();
h = input ();
A = ((float(B) + float (b))*h)/2;
print (A);
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o código não está convertendo os valores de B, b e h para float antes de realizar a operação de divisão.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
B = float(input ());
b = float(input ());
h = float(input ());
A = ((B + b)*h)/2;
print (A);
```

PROMPT 409 - STUD: 66 PROJ: 115 COMP: 716

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que leia os valores da base maior (B), base menor (b) e altura (h) de um trapezio e calcule e imprima o valor de sua area, sabendo que a area de um trapezio (A) é dada por (ver Figura).

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10:

CÓDIGO COM ERRO

```
B = int(input())
b = int(input())
h = int(input())
A = ((B+b)*h)/2
print (int(A));
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre pois o programa está tentando converter o valor lido como string para inteiro, mas o valor lido não é um número inteiro.

EXEMPLO DE SOLUÇÃO

```
B = int(input("Digite o valor da base maior: "))
b = int(input("Digite o valor da base menor: "))
h = int(input("Digite o valor da altura: "))
A = ((B+b)*h)/2
print (int(A));
```

PROMPT 410 - STUD: 66 PROJ: 133 COMP: 1115

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Um angulo é chamado agudo se e menor que 90 graus, obtuso se e maior do que 90 graus ou reto caso seja exatamente 90 graus. Implemente um programa que receba um angulo (numero real) como entrada e responda qual e o tipo de angulo.

MENSAGEM DE ERRO

TypeError:

```
# CÓDIGO COM ERRO
ang = input();
if (ang < 90):
    print('Angulo Agudo')
if (ang > 90):
    print('Angulo Obtuso')
if (ang == 90):
    print('Angulo Reto')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre pois a variável ang foi definida como um tipo de dado string, enquanto que as condições do if esperam um tipo de dado numérico.

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

```
ang = float(input());
if (ang < 90):
    print('Angulo Agudo')
if (ang > 90):
    print('Angulo Obtuso')
if (ang == 90):
    print('Angulo Reto')
```

PROMPT 411 - STUD: 66 PROJ: 166 COMP: 1790

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Sabemos que um triangulo é formado por tres lados que possuem uma determinada medida, mas essas nao podem ser escolhidas aleatoriamente. So ira existir um triangulo se, somente se, os seus lados obedeceram a seguinte regra: ‘um de seus lados deve ser maior que o valor absoluto (modulo) da diferenca dos outros dois lados e menor que a soma dos outros dois lados. Veja o resumo da regra na Figura. Escreva um programa que solicite tres numeros e informe se eles podem formar os lados de um triangulo. Informe: ‘E um triangulo!’, em caso positivo e ‘Nao e um triangulo!’, em caso negativo.

MENSAGEM DE ERRO

ValueError:invalid literal for int() with base 10: 7.2

```
# CÓDIGO COM ERRO
nota = int(input())
if (nota < 6):
```

```
print('Conceito F')
if (nota < 7 and nota >= 6):
    print('Conceito D')
if (nota < 8 and nota >= 7):
    print('Conceito C')
if (nota < 9 and nota >= 8):
    print('Conceito B')
if (nota >= 9):
    print('Conceito A')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque o programa está tentando converter o valor inserido pelo usuário para um inteiro, mas o valor inserido é um número real (7.2). Para corrigir esse erro, o programa deve usar a função float() para converter o valor inserido para um número real.

CÓDIGO CORRIGIDO

```
nota = float(input())
if (nota < 6):
    print('Conceito F')
if (nota < 7 and nota >= 6):
    print('Conceito D')
if (nota < 8 and nota >= 7):
    print('Conceito C')
if (nota < 9 and nota >= 8):
    print('Conceito B')
if (nota >= 9):
    print('Conceito A')
```

PROMPT 412 - STUD: 66 PROJ: 170 COMP: 1371

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Faca um programa que mostre uma tabela de conversao de graus fahrenheit para Celsius para todos os valores inteiros de 32 a 40 farenheit, mostrando o valor em centigrados e ao lado o valor em fahrenheit. O numero deve ser acompanhado do texto entre aspas “°F”. A parte flutuante deve ser de apenas 1 numero. Todos os graus devem esta na mesma linha. A conversao de graus fahrenheit para Celsius e obtida pela formula na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:

CÓDIGO COM ERRO

```
for temp in range(32,41):
    x = round(float(temp*1.8+32),1)
    print(x,'°F', sep = ", end = ' - ')
```

RESPOSTA DO CHATGPT

```
print(temp,'°C')
```

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro sintático no código acima é que a linha `print(x,'°F', sep = ", end = ' - ')` possui uma vírgula antes do parâmetro x, o que não é permitido.

EXEMPLO DE COMO RESOLVER

```
for temp in range(32,41):
    x = round(float(temp*1.8+32),1)
    print(x,'°F', sep = ", end = ' - ')
    print(temp,'°C')
```

PROMPT 413 - STUD: 66 PROJ: 189 COMP: 1387

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Escreva um programa que imprime a soma de todos os numeros inteiros entre A e B (incluindo A e B), onde A e B sao fornecidos pelo usuario.

MENSAGEM DE ERRO

NameError:name cont is not defined

CÓDIGO COM ERRO

```
a = int(input())
b = int(input())
for num in range (a,b+1):
    cont = num + cont
    print(cont)
```

RESPOSTA DO CHATGPT

EXPLICAÇÃO DO ERRO

O erro ocorre porque a variável "cont" não foi definida antes de ser usada. Para resolver o erro, podemos definir a variável "cont" como 0 antes de usá-la no loop.

CÓDIGO CORRIGIDO

```
a = int(input())
b = int(input())
cont = 0
for num in range (a,b+1):
    cont = num + cont
    print(cont)
```

PROMPT 414 - STUD: 66 PROJ: 190 COMP: 1397

#Explique qual o erro sintático deste código? Dê exemplos de como resolver

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Fazer um programa que leia um valor inteiro n, calcule e mostre o resultado da soma dos n primeiros termos da serie na Figura.

MENSAGEM DE ERRO

SyntaxError:invalid syntax

CÓDIGO COM ERRO

```
n = int(input())
for x in range (1,x+1):
    for y in range (2,y+2):
        s = x/y
        if (x==n):
            break
```

RESPOSTA DO CHATGPT print(s)

EXEMPLO DE RESOLUÇÃO

n = int(input())

s = 0

for x in range (1,n+1):

for y in range (2,x+2):

s += x/y

print(s)