

Instituto de Computação UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS



MC102 – Aula 02 Python Básico

Algoritmos e Programação de Computadores

Zanoni Dias

2023

Instituto de Computação

Roteiro

Primeiros Passos

Primeiros Comandos em Python

Tipos e Variáveis

Operadores

Conversões de Tipos

Entrada de Dados

Primeiros Passos

Versão do Python

- Neste curso, aprenderemos como programar utilizando a versão 3 da linguagem Python.
- Você pode verificar a versão do Python instalada no seu computador abrindo o terminal e digitando o comando:

```
python3 --version
```

A resposta esperada para o comando deve ser:

```
Python 3.x.x
```

Ambiente Interativo do Python

- Nesse ambiente, é possível fornecer um comando ou bloco de comandos e verificar o resultado da execucão.
- Para abrir o ambiente interativo basta digitar no terminal:

```
python3
```

 Quando o ambiente interativo é carregado algumas informações são exibidas e o Python fica aguardando algum comando para ser executado:

```
1 >>>
```

Primeiros Comandos em Python

- A função print é responsável por imprimir uma mensagem.
- A função print pode ser utilizada para informar o usuário sobre:
 - A resposta de um processamento.
 - O andamento da execução do programa.
 - Comportamentos inesperados do programa.
 - Outros motivos em que o usuário precise ser informado sobre algo.

 Com o ambiente interativo do Python carregado, também chamado de console, digite o seguinte comando:

```
print("Hello world!")
```

 Como resposta desse comando, na linha seguinte do console, deve aparecer a mensagem:

```
1 Hello world!
```

- Iremos estudar posteriormente como criar nossas próprias funções,
 mas agora vamos aprender um pouco mais sobre a função print.
- Como todas as funções, a sintaxe para a função de impressão começa com o nome da função (que neste caso é print), seguida de uma lista de argumentos, incluída entre parênteses.

```
print("Argumento 1", "Argumento 2", "Argumento 3")
```

```
Argumento 1 Argumento 2 Argumento 3
```

 Note que, quando informamos mais de um argumento para a função print, eles são automaticamente separados por um espaço.

```
print("Hello", "world!")
```

```
Hello world!
```

Podemos modificar isso utilizando o parâmetro sep.

```
print("Hello", "world!", sep = "+")
```

```
Hello+world!
```

• Os comandos a seguir produzem o mesmo resultado:

```
print("Hello world!")
print("Hello", "world!")
print("Hello", "world!", sep = " ")
```

• Resposta obtida:

```
Hello world!
Hello world!
Hello world!
```

 A função print imprime automaticamente o caractere de quebra de linha (\n) no fim de cada execução.

```
print("Unicamp")
print("MC102!")
```

```
Unicamp
MC102!
```

Também podemos modificar isso utilizando o parâmetro end.

```
print("Unicamp", end = "")
print("MC102!")
```

```
UnicampMC102!
```

Sem o caractere de controle de quebra de linha (\n) no fim:

```
print("MC102", "Unicamp", "2022", sep = " - ", end = "!")
print("Novo Texto!")
```

```
MC102 - Unicamp - 2022!Novo Texto!
```

Com o caractere de controle de quebra de linha (\n) no fim:

```
print("MC102", "Unicamp", "2022", sep = " - ", end = "!\n")
print("Novo Texto!")
```

```
MC102 - Unicamp - 2022!
Novo Texto!
```

Comentários

- Em Python, é possível adicionar um comentário utilizando o caractere #, seguido pelo texto desejado.
- Os comentários não são interpretados pela linguagem, isso significa que todo texto após o caractere # é desconsiderado.
- Exemplo:

```
print("Hello world!") # Exemplo de função print
```

• Como resposta para o código acima, obtemos apenas:

```
1 Hello World!
```

Comentários

- Vantagens de comentar o seu código:
 - Comentários em trechos mais complexos do código ajudam a explicar o que está sendo realizado em cada passo.
 - Torna mais fácil para outras pessoas que venham a dar manutenção no seu código ou mesmo para você relembrar o que foi feito.

```
# Parâmetros importantes da função print

# sep: Texto usado na separação dos argumentos recebidos.

# end: Texto impresso no final da execução da função.

print("MC102", "Unicamp", sep = " - ", end = "!\n")

# MC102 - Unicamp!
```

Comentários

- O caractere # é utilizado para comentar uma única linha.
- É possível comentar múltiplas linhas utilizando a sequência de caracteres ''' no início e no fim do trecho que se deseja comentar.

```
Parâmetros importantes da função print
sep: Texto usado na separação dos argumentos recebidos.
end: Texto impresso no final da execução da função.

print("MC102", "Unicamp", sep = " - ", end = "!\n")
# MC102 - Unicamp!
```

Descrição

Escreva um comando utilizando a função print que informe seu primeiro nome, seu RA, o código da disciplina e o ano seguindo o formato: {nome} - {RA} - {código da disciplina} - {ano}.

Observação: Não utilize o parâmetro sep.

Exemplo

- Nome: José
- RA: 999999

- Código da disciplina: MC102
- Ano: 2022

```
# ?

# José - 999999 - MC102 - 2022
```

Descrição

Escreva um comando utilizando a função print que informe seu primeiro nome, seu RA, o código da disciplina e o ano seguindo o formato: {nome} - {RA} - {código da disciplina} - {ano}.

Observação: Não utilize o parâmetro sep.

Exemplo

■ Nome: José

• Código da disciplina: MC102

RA: 999999

Ano: 2022

```
print("José - 999999 - MC102 - 2022")

# José - 999999 - MC102 - 2022
```

Descrição

Escreva um comando utilizando a função print que informe seu primeiro nome, seu RA, o código da disciplina e o ano seguindo o formato: {nome} - {RA} - {código da disciplina} - {ano}.

Observação: Utilize o parâmetro sep.

Exemplo

■ Nome: José

• Código da disciplina: MC102

RA: 999999

Ano: 2022

```
1 # ?
2 # José - 999999 - MC102 - 2022
```

Descrição

Escreva um comando utilizando a função print que informe seu primeiro nome, seu RA, o código da disciplina e o ano seguindo o formato: {nome} - {RA} - {código da disciplina} - {ano}.

Observação: Utilize o parâmetro sep.

Exemplo

Nome: José

Código da disciplina: MC102

■ RA: 999999

Ano: 2022

```
print("José", "999999", "MC102", "2022", sep=" - ")

# José - 999999 - MC102 - 2022
```

Tipos e Variáveis

Tipos

- Em Python, existem diferentes tipos de dados.
- Podemos ter dados no formato:
 - Numérico.
 - Textual.
 - Lógico.
- Para isso, em Python, temos alguns tipos:
 int Números inteiros (Exemplos: -3, 7, 0, 2022).
 float Números reais (Exemplos: -3.2, 1.5, 1e-8, 3.2e5).
 str Cadeia de caracteres/Strings (Exemplos: "Unicamp" e "MC102").

Tipos

- A função type pode ser utilizada para mostrar o tipo de um dado.
- Essa função recebe um argumento que terá o tipo identificado.
- Como resposta, a função informa o tipo do dado fornecido como argumento.
- Exemplo da estrutura da função:

```
type(<argumento>)
```

Exemplos de Tipos

```
print(type(10))
print(type(10.0))
print(type(10.0))
def **class 'float'>
```

```
print(type("10"), type("10.0"))
2 # <class 'str'> <class 'str'>
```

```
print(type(True), type(False), type("True"), type("False"))
# <class 'bool'> <class 'bool'> <class 'str'>
```

Variáveis¹

- Ao escrevermos um código, surge a necessidade de armazenarmos valores de maneira temporária, para isso temos as variáveis.
- Em Python, o caractere = é utilizado para atribuir um valor a uma variável.
- Exemplo:

```
p pi = 3.1416
print(pi)
# 3.1416
```

Variáveis

- Também é possivel, utilizando o caractere =, atribuir um mesmo valor para múltiplas variáveis num único comando.
- Exemplo:

```
a = b = c = 3

print(a, b, c)

3 # 3 3 3
```

- É possivel também atribuir valores diferentes para múltiplas variáveis com um único comando.
- Exemplo:

```
a, b, c = 1, 2, 3

print(a, b, c)

# 1 2 3
```

Regras para Nomes de Variáveis

- Nomes de variáveis devem começar com uma letra (maiúscula ou minúscula) ou um sublinhado (__).
- Nomes de variáveis podem conter letras maiúsculas, minúsculas, números ou sublinhado.
- Cuidado: a linguagem Python é case sensitive, ou seja, ela diferencia letras maiúsculas de minúsculas.
- Por exemplo, as variáveis c1 e C1 são consideradas diferentes:

```
c1 = 0
2 C1 = "1"
3 print(c1, type(c1), C1, type(C1))
4 # 0 <class 'int'> 1 <class 'str'>
```

Exemplos de Variáveis

Exemplo de variáveis do tipo int e float:

```
nota_1 = 10
nota_2 = 7.8
nota_final = 8.75
```

```
print(nota_1, type(nota_1))
2 # 10 <class 'int'>
```

```
print(nota_2, type(nota_2))
2 # 7.8 <class 'float'>
```

```
print(nota_final, type(nota_final))
# 8.75 <class 'float'>
```

Exemplos de Variáveis

Exemplo de variáveis do tipo str:

```
Unicamp = "Universidade Estadual de Campinas"
print(Unicamp, type(Unicamp))
# Universidade Estadual de Campinas <class 'str'>
```

```
mc102_2022_2s = "MC102"
print(mc102_2022_2s, type(mc102_2022_2s))
# MC102 <class 'str'>
```

Exemplos de Variáveis

Exemplo de variáveis do tipo bool:

```
verdadeiro = True
falso = False
print(verdadeiro, type(verdadeiro), falso, type(falso))
# True <class 'bool'> False <class 'bool'>
```

Operadores

Operadores Matemáticos - Adição

```
1 1 + 1 2 # 2
```

```
1 1.5 + 2 2 # 3.5
```

```
a = 10
a + 10
3 # 20
```

```
a = 10
b = 20
a + b
# 30
```

Operadores Matemáticos - Subtração

```
1 5 - 1.5
2 # 3.5
```

```
a = 100

a - 50

3 # 50
```

```
1 a = 1000

2 b = 0.1

3 b - a

4 # -999.9

5 a - b

6 # 999.9
```

Operadores Matemáticos - Multiplicação

```
11 * 13
# 143
2.5 * 2.5
# 6.25
3 * 0.5
# 1.5
a = 11
b = 17
# 187
```

Operadores Matemáticos - Divisão

Divisão:

```
1 7 / 2
2 # 3.5
```

```
1 a = 10
2 a / 7
3 # 1.4285714285714286
```

Divisão Inteira:

```
1 7 // 2
2 # 3
```

```
a = 10
a // 3.4
3 # 2.0
```

Operadores Matemáticos - Exponenciação

```
1 2 ** 2
2 # 4
```

```
1 a = 10
2 2 ** a
3 # 1024
4 a ** 2
5 # 100
```

```
2.5 ** 3.5
2 # 24.705294220065465
```

```
3.5 ** 2.5
2 # 22.91765149399039
```

Operadores Matemáticos - Módulo

• Módulo: resto da divisão inteira.

```
1 57 % 13 # 5
```

```
1 3 % 2 2 # 1
```

```
1 5.5 % 2
2 # 1.5
```

Atualizações de Variáveis

```
_{1} a = 100
a = a + 50
g print(a)
4 # 150
a = a - 75
print(a)
3 # 75
a = a * 3
print(a)
3 # 225
a = a / 15
print(a)
3 # 15.0
a = a \% 4
print(a)
3 # 3.0
```

Atualizações Compactas

- Para os operadores matemáticos, é possível utilizar uma forma compacta para atualizar o valor de uma variável.
- $x += y \in \text{equivalente a } x = x + y.$
- x -= y é equivalente a x = x y.
- x *= y é equivalente a x = x * y.
- x /= y é equivalente a x = x / y.
- x %= y é equivalente a x = x % y.

Atualizações Compactas

```
_{1} a = 100
2 a += 50
g print(a)
4 # 150
1 a -= 75
print(a)
3 # 75
1 a *= 3
print(a)
3 # 225
1 a /= 15
print(a)
3 # 15.0
1 a %= 4
print(a)
3 # 3.0
```

Operadores Matemáticos - Ordem de Precedência

- Precedência é a ordem na qual os operadores serão avaliados quando o programa for executado. Em Python, os operadores são avaliados na seguinte ordem de precedência:
 - Exponenciação.
 - Operadores unários (+ ou −).
 - Multiplicação, divisão e módulo (na ordem em que aparecem).
 - Adição e subtração (na ordem em que aparecem).
- Podemos controlar a ordem com que as expressões são avaliadas com o uso de parênteses.
- Procure usar sempre parênteses em expressões para deixar claro em qual ordem as mesmas devem ser avaliadas.

Exemplos de Precedência de Operadores Matemáticos

```
print(2 ** 2 % 2)
2
  # 0
  print(2 ** (2 % 2))
  # 1
  print(2 + 2 / 2)
  # 3.0
2
  print((2 + 2) / 2)
  # 2.0
```

Exercício

Análise de Expressões

Analise as expressões a seguir e escreva a resposta para cada uma delas com base na ordem de precedência:

- Exponenciação.
- Operadores unários.
- Multiplicação, divisão e módulo.
- Adição e subtração.

```
print(2 * 2 + 8 / 2 ** 2)
2 # ?
```

```
print(100 - 99 / 3 % 2)
# ?
```

Exercício

Análise de Expressões

Analise as expressões a seguir e escreva a resposta para cada uma delas com base na ordem de precedência:

- Exponenciação.
- Operadores unários.
- Multiplicação, divisão e módulo.
- Adição e subtração.

```
print(2 * 2 + 8 / 2 ** 2)
2 # 6.0
```

```
print(100 - 99 / 3 % 2)
# ?
```

Exercício

Análise de Expressões

Analise as expressões a seguir e escreva a resposta para cada uma delas com base na ordem de precedência:

- Exponenciação.
- Operadores unários.
- Multiplicação, divisão e módulo.
- Adição e subtração.

```
print(2 * 2 + 8 / 2 ** 2)
2 # 6.0
```

```
print(100 - 99 / 3 % 2)
# 99.0
```

Erros Comuns com Operadores Matemáticos

Divisão por zero:

```
1 10 / 0 # ZeroDivisionError: division by zero
```

```
1 10 / 0.0 2 # ZeroDivisionError: float division by zero
```

```
2 // 0
2 # ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
```

```
2 // 0.0
2 # ZeroDivisionError: float divmod()
```

Erros Comuns com Operadores Matemáticos

Resto da divisão por zero:

```
1 10 % 0 2 # ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
```

```
1 10 % 0.0 2 # ZeroDivisionError: float modulo
```

Erros Comuns com Operadores Matemáticos

1 3 + * 3

```
2 # SyntaxError: invalid syntax
1 2 + % 3
2 # SyntaxError: invalid syntax
1 5 - / 2
2 # SyntaxError: invalid syntax
1 -2 * * 2
2 # SyntaxError: invalid syntax
```

Quais os Resultados destas Operações?

Quais os Resultados destas Operações?

```
1 3 * + 3
2 # 9
```

```
1 5 / - 2
2 # -2.5
```

```
1 -2 ** 2
2 # -4
```

Operadores com Strings - Concatenação

```
"Hello" + " World"
2 # 'Hello World'
```

```
Unicamp = "Universidade" + " Estadual" + " de Campinas"
print(Unicamp)
# Universidade Estadual de Campinas
```

```
nome = "Fulano"
mensagem = ", você está na turma de MC102!"
print(nome + mensagem)
# Fulano, você está na turma de MC102!
```

Operadores com Strings - Replicação

```
1 "ABC" * 3
2 # 'ABCABCABC'
```

```
print(4 * "Unicamp ")

# Unicamp Unicamp Unicamp Unicamp
```

```
1 letra = "Z"
2 n = 10
3 print(letra * n)
4 # ZZZZZZZZZZZ
```

Operadores com Strings - Ordem de Precedência

- A ordem de precedência dos operadores com strings é a seguinte:
 - Replicação
 - Concatenação
- Podemos controlar a ordem com que as expressões são avaliadas com o uso de parênteses.
- Exemplos:

```
1 "a" + "b" * 3
2 # 'abbb'
```

```
1 ("a" + "b") * 3
2 # 'ababab'
```

Strings vs. Números

```
1 4 + 5
2 # 9
```

```
"4" + 5
2 # TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

```
4 + "5"

# TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
```

Comparações Numéricas

```
1 5 < 4
2 # False
1 5 > 4
2 # True
1 5 <= 4
2 # False
1 5 <= 5
2 # True
1 5 >= 4
2 # True
```

Comparações Numéricas

```
1 5 != 4
2 # True
1 5 == 4
2 # False
_{1} 5 == 5.0
2 # True
1 5 == 5.000001
2 # False
1 5 == "5"
2 # False
```

- Ordem considerada para os caracteres do alfabeto:
 - ABC...XYZabc...xyz

```
1 "a" > "b"
2 # False
```

```
1 "a" < "b"
2 # True
```

```
1 "a" == "a"
2 # True
```

```
1 "a" == "A"
2 # False
```

```
"A" < "a"
2 # True
```

```
1 "A" > "a"
2 # False
```

```
1 "Z" < "a"
2 # True
```

```
1 "z" < "a"
2 # False
```

```
1 "Araraquara" < "Araras"
2 # True
1 "Maria" < "Maria Clara"
2 # True
"maria" < "Maria Clara"</pre>
2 # False
"Marvel" > "DC"
2 # True
```

- Para obter a ordem relativa de outros caracteres, consulte a Tabela ASCII:
 - https://pt.wikipedia.org/wiki/ASCII

```
"senha" > "s3nh4"
2 # True
```

```
1 "aa aa" >= "aaaa"
2 # False
```

```
1 "@mor" < "amor"
2 # True</pre>
```

```
1 "21+7" < "2+31"
2 # False
```

Operadores Lógicos

- O operador and ("e" lógico) verifica se os dois operandos possuem valor lógico True (verdadeiro).
- O operador or ("ou" lógico) verifica se pelo menos um dos dois operandos possui valor lógico True (verdadeiro).
- O operador not ("não" lógico) inverte o valor lógico do operando.

Operadores Lógicos - and

```
1 True and True
2 # True
1 True and False
2 # False
1 False and True
2 # False
1 False and False
2 # False
```

Operadores Lógicos - and

```
1 (3 < 4) and ("banana" > "abacaxi")
2 # True
_{1} (4 == 4.0) and (4 == "4")
2 # False
(4 < 4) and ("aaaa" >= "aaa")
2 # False
1 (3 >= 4) and ("casa" > "peixe")
2 # False
```

Operadores Lógicos - or

```
1 True or True
2 # True
1 True or False
2 # True
1 False or True
2 # True
1 False or False
2 # False
```

Operadores Lógicos - or

```
1 (3 < 4) or ("banana" > "abacaxi")
2 # True
_{1} (4 == 4.0) or (4 == "4")
2 # True
1 (4 < 4) or ("aaaa" >= "aaa")
2 # True
1 (3 >= 4) or ("casa" > "peixe")
2 # False
```

Operadores Lógicos - not

```
not True
2 # False
not False
2 # True
not True and False
2 # False
not (True and False)
2 # True
```

Operadores Lógicos - not

2 # True

```
not (4 < 5)
2  # False

not ("amor" > "dinheiro")
2  # True

not ("MA111" < "MC102") and ("Noobmaster69" > "Thor")
2  # False

not(("MA111" < "MC102") and ("Noobmaster69" > "Thor"))
```

Operadores Lógicos - Ordem de Precedência

- A ordem de precedência dos operadores lógicos é a seguinte:
 - not
 - and
 - or
- Podemos controlar a ordem com que as expressões são avaliadas com o uso de parênteses.
- Exemplos:

```
a = 7
print(a > 5 or a < 0 and a != 7)
# True
```

```
print((a > 5 or a < 0) and a != 7)
# False</pre>
```

Operadores Lógicos Preguiçosos

- Os operadores lógicos and e or são classificados como preguiçosos (lazy).
- Os operadores recebem essa classificação pois eventualmente somente alguns valores da expressão serão verificados para determinar o seu resultado final (True ou False).
- As expressões lógicas são avaliadas seguindo a ordem de precedência entre os operadores, da esquerda para direita.

Operadores Lógicos Preguiçosos

- Os operadores lógicos preguiçosos podem trazer um melhor desempenho computacional, uma vez que:
 - O operador lógico and necessita apenas que um dos valores da expressão seja falso para que ela seja considerada falsa.
 - O operador lógico or necessita apenas que um dos valores da expressão seja verdadeiro para que ela seja considerada verdadeira.

Operadores Lógicos Preguiçosos

Exemplos:

```
x = 3
y = 0
print(x / y)
# ZeroDivisionError: division by zero
print((y != 0) and (x / y))
# False
```

```
print(teste)
print(teste)
print((x > y) or teste)

# True
```

Operadores Lógicos Não Preguiçosos

- Os operadores lógicos and e or também possuem uma versão não preguiçosa.
- Operador and não preguiçoso: &.
- Operador or não preguiçoso: |.
- Ao utilizar operadores não preguiçosos todos os valores da expressão são avaliados independentemente se é possível determinar o valor final da expressão utilizando somente alguns deles.

Operadores Lógicos Preguiçosos

Exemplos:

```
x = 3
y = 0
print(x / y)
# ZeroDivisionError: division by zero
print((y != 0) & (x / y))
# ZeroDivisionError: division by zero
```

```
print(teste)

# NameError: name 'teste' is not defined
print((x > y) | teste)

# NameError: name 'teste' is not defined
```

Conversões de Tipos

Conversões de Tipos

- Alguns tipos de dados permitem que o seu valor seja convertido para outro tipo (cast).
- Para isso, podemos usar as seguintes funções:
 - int() converte o valor para o tipo int (número inteiro).
 - float() converte o valor para o tipo float (número real).
 - str() converte o valor para o tipo str (string).
 - bool() converte o valor para o tipo bool (booleano).

• Convertendo uma string para um número inteiro:

```
1  a = "45"
2  b = int(a)
3  a
4  # '45'
5  type(a)
6  # <class 'str'>
7  b
8  # 45
9  type(b)
10  # <class 'int'>
```

Convertendo uma string para um número real:

```
a = "4.5"
b = float(a)
a
# '4.5'
type(a)
# <class 'str'>
b
# 4.5
type(b)
# <class 'float'>
```

Nem toda string pode ser convertida para um valor numérico:

```
a = "MC102"
int(a)

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

float(a)

# ValueError: could not convert string to float: 'MC102'
```

Convertendo valores numéricos:

```
a = 3.3
b = int(a)
b
# 3
c = float(b)
c
# 3.0
```

Valores numéricos ou booleanos podem ser convertidos para strings:

```
str(102)

# '102'

str(3.1416)

# '3.1416'

str(True)

# 'True'

str(False)

# 'False'
```

• Convertendo um número inteiro numa string:

```
a = 45

b = str(a)

a * 3

# 135

b * 3

6 # '454545'
```

 Qualquer número, com exceção do 0 (zero), quando convertido para booleano resulta em True:

```
bool(-1.2)
# True
bool(0)
# False
bool(0.5)
# True
bool(2)
# True
```

 Qualquer string, com exceção da string vazia (""), quando convertida para booleano resulta em True:

```
bool("MC102")

# True

bool("")

# False

bool("Programação de Computadores")

# True

bool("X")

# True
```

Valores booleanos podem ser convertidos para números:

```
int(True)
# 1
int(False)
# 0
float(True)
6 # 1.0
float(False)
# 0.0
```

 Valores booleanos podem ser usados em operações aritméticas, sem necessidade de conversão explícita:

```
False + False

# 0

True + False

# 1

True + True

# 2

7 5.2 + (3 < 7)

# 6.2
```

Hipotenusa de um Triângulo (versão 1)

Escreva um código que calcule a hipotenusa de um triângulo retângulo, cujos catetos são a=6 e b=8. Note que $\sqrt{x}=x^{\left(\frac{1}{2}\right)}$.

Rascunho:

```
a = 6
b = 8
# c = ?
print(c)
```

Hipotenusa de um Triângulo (versão 1)

Escreva um código que calcule a hipotenusa de um triângulo retângulo, cujos catetos são a=6 e b=8. Note que $\sqrt{x}=x^{\left(\frac{1}{2}\right)}$.

```
1 a = 6

2 b = 8

3 c = ((a * a) + (b * b)) ** (1/2)

print(c)
```

Hipotenusa de um Triângulo (versão 1)

Escreva um código que calcule a hipotenusa de um triângulo retângulo, cujos catetos são a=6 e b=8. Note que $\sqrt{x}=x^{\left(\frac{1}{2}\right)}$.

```
1 a = 6

2 b = 8

3 c = ((a ** 2) + (b ** 2)) ** (1/2)

4 print(c)
```

Entrada de Dados

Recebendo Dados do Usuário

- A função input é responsável por receber dados do usuário.
- O usuário deve escrever algo e pressionar a tecla <enter>.
- Normalmente, armazenamos o valor lido em uma variável.
- A função input obtém os dados fornecidos pelo console no formato de string (str).
- Devemos fazer uma conversão dos dados se quisermos trabalhar com números.

Exemplos de Entrada de Dados

• Sintaxe da função input:

```
x = input("Mensagem opcional")
```

Armazenando os valores lidos nas variáveis a e b:

```
a = input("Digite um valor para a variável a: ")
b = input("Digite um valor para a variável b: ")
print(int(a) + float(b))
```

Hipotenusa de um Triângulo (versão 2)

Modifique o exercício anterior para receber os valores dos catetos a e b pelo console. Lembre-se de converter os valores para um tipo numérico antes de efetuar o cálculo da hipotenusa.

Rascunho:

```
# a_str = ?
# b_str = ?
# a = ?
# b = ?
c = ((a * a) + (b * b)) ** (1/2)
print(c)
```

Hipotenusa de um Triângulo (versão 2)

Modifique o exercício anterior para receber os valores dos catetos a e b pelo console. Lembre-se de converter os valores para um tipo numérico antes de efetuar o cálculo da hipotenusa.

```
a_str = input("Digite um valor para o cateto a: ")
b_str = input("Digite um valor para o cateto b: ")
a = float(a_str)
b = float(b_str)
c = ((a * a) + (b * b)) ** (1/2)
print(c)
```

Hipotenusa de um Triângulo (versão 2)

Modifique o exercício anterior para receber os valores dos catetos a e b pelo console. Lembre-se de converter os valores para um tipo numérico antes de efetuar o cálculo da hipotenusa.

```
a = float(input("Digite um valor para o cateto a: "))
b = float(input("Digite um valor para o cateto b: "))

c = ((a * a) + (b * b)) ** (1/2)
print(c)
```

Inteiros com Paridades Distintas

Escreva um programa que leia dois números inteiros e imprima True, se os números tiverem paridades distintas, e False, caso contrário.

Rascunho:

```
1  a = int(input())
2  b = int(input())
3
4
5  ok = ?
6  print(ok)
```

Inteiros com Paridades Distintas

Escreva um programa que leia dois números inteiros e imprima True, se os números tiverem paridades distintas, e False, caso contrário.

Rascunho:

```
1  a = int(input())
2  b = int(input())
3  ok1 = ((a % 2 == 1) and (b % 2 == 0))
4  ok2 = ((a % 2 == 0) and (b % 2 == 1))
5  ok = ?
6  print(ok)
```

Inteiros com Paridades Distintas

Escreva um programa que leia dois números inteiros e imprima True, se os números tiverem paridades distintas, e False, caso contrário.

```
a = int(input())
b = int(input())
ok1 = ((a % 2 == 1) and (b % 2 == 0))
ok2 = ((a % 2 == 0) and (b % 2 == 1))
ok = (ok1 or ok2)
print(ok)
```

Inteiros com Paridades Distintas

Escreva um programa que leia dois números inteiros e imprima True, se os números tiverem paridades distintas, e False, caso contrário.

```
1  a = int(input())
2  b = int(input())
4  ok = (a % 2) != (b % 2)
5  print(ok)
```

Inteiros com Paridades Distintas

Escreva um programa que leia dois números inteiros e imprima True, se os números tiverem paridades distintas, e False, caso contrário.

```
1  a = int(input())
2  b = int(input())
4  ok = ((a + b) % 2 == 1)
5  print(ok)
```