



AGENDA

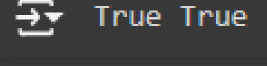
Hoje iremos falar sobre condicional e indentação

CONDICIONAL

Condicionais no Python servem para executar um código somente se uma condição for satisfeita, um exemplo prático seria "se for chover hoje, leve guarda-chuva, se não, deixe em casa"

```
chuva = True

if chuva == True:
    leve_guarda_chuva = True
    else:
    leve_guarda_chuva = False
    print(chuva, leve_guarda_chuva)
```







INDENTAÇÃO

No exemplo do if/else, para separarmos o bloco do if e o bloco do else, usamos dois pontos para iniciar cada bloco.

E espaços em branco à esquerda das linhas de código para identificar os códigos pertencentes a um bloco, esses espaços são chamados de indentação

```
chuva = True:

leve guarda chuva = True
else:

leve_guarda_chuva = False
print(chuva, leve_guarda_chuva)

File "<ipython-input-2-0fee76ea60be>", line 4
    leve_guarda_chuva = True

IndentationError: expected an indented block after 'if' statement on line 3

Sem Indentação (com erro)
```

```
if chuva == True:
leve_guarda_chuva = True
else:
leve_guarda_chuva = False
print(chuva, leve_guarda_chuva)

True True

Com Indentαção
```

- 1 Faça uma variável para receber de entrada o seu nome
- 2 Verifique com um if se é seu nome, ou seja, (variavel == "Seu Nome")
- 3 Se for seu nome, imprima-o na tela
- 4 Se não use um else e imprima "Nome errado"

Dica, você usará a estrutura do exemplo ao lado, além da função input('') para receber a entrada

```
chuva = True

if chuva == True:
    leve_guarda_chuva = True
else:
    leve_guarda_chuva = False
print(chuva, leve_guarda_chuva)

    True True
```



- 1 Faça duas variáveis para receber de entrada dois valores. (Lembre que precisa transformar tudo para inteiro)
- 2 Faça mais uma variável para receber a sua escolha (0 ou 1)
- 3 Se a escolha for 0, imprima a soma dos valores
- 4 Se a escolha for 1, imprima a subtração dos valores

```
numero1 = input()
numero2 = input()

escolha = input()

if escolha == 0:
    print(numero1+numero2)
```



- 1 Faça uma variável para receber de entrada a sua idade.
- (Lembre que precisa transformar isso para inteiro)
- 2 Verifique com um if se a idade é maior ou igual a 18 anos (idade >= 18)
- 3 Se a idade for maior ou igual a 18, imprima "Maior de idade"
- 4 Se não use um else para imprimir "Menor de idade"

Var

```
chuva = True

if chuva == True:
    leve_guarda_chuva = True
else:
    leve_guarda_chuva = False
print(chuva, leve_guarda_chuva)

True True
```



- 1- Receba do usuário 2 valores inteiros, chamados de "nota1" e "nota2"
- 2- Crie uma nova variável chamada "media", seu valor será a soma de "nota1" e "nota2", em seguida divida por 2
- 3- Se "media" é maior ou igual (>=) a 5, imprima a mensagem "Você passou".
- 4- Se "media" não for menor (<) a 5, imprima a mensagem "Reprovado"

```
chuva = True

if chuva == True:
    leve_guarda_chuva = True
    else:
    leve_guarda_chuva = False
    print(chuva, leve_guarda_chuva)

    True True
```



1- Receba do usuário 3 números inteiros, os primeiros dois números vão indicar um intervalo.

2- Crie um código que verifica se o terceiro número passado está entre esses dois primeiros números.

Ex:

Entrada: 1, 10, 5 Entrada: 10, 20, 5

Saida: 5 está entre 1 e 10 Saída: 5 não está entre 10 e 20

```
chuva = True

if chuva == True:
    leve_guarda_chuva = True
else:
    leve_guarda_chuva = False
print(chuva, leve_guarda_chuva)

☐ True True
```



Verifique se um número é positivo, negativo ou zero.

- 1 Faça uma variável para receber de entrada o seu número.
- (Lembre que precisa transformar isso para inteiro)
- 2 Verifique com um if se o número é maior que 0
- (num > 0)
- 3 Se o número for maior 0, imprima "Positivo"
- 4 Se não use um condicional(if/else) dentro do else que verifique se o número é igual a 0
- 2 Verifique com um if se o número é igual a 0 (num = 0)
- 5 Se o número for igual a 0, imprima "Zero"
- 6 Se não use um else para imprima "Negativo"

```
nome = input("Coloque seu nome: ")

if nome == "Ana":
    print("Seu nome é Ana")

else:
    if nome == "Joao":
        print("Seu nome é Joao")
    else:
        print("Seu nome não é João ou Ana")
```







https://forms.gle/N1TrfLVRBobR1Tf99

CODELAB TEEN