# 12 - Estruturas condicionais - if, elif e else - Exercícios

July 14, 2022

## 1 Estruturas condicionais

#### 1.1 if

```
[]:  # Exercício 1 - Peça pro usuário digitar um número # Verifique se o número digitado é maior do que 50 e imprima na tela: "O número⊔ → XXX é maior que 50."
```

#### 1.2 else

```
[2]:  # Exercício 2 - Peça pro usuário digitar um número # Verifique se o número é par ou ímpar e imprima na tela: "O número XXX é par/

→ ímpar"
```

```
Digite um número: 10
O número 10 é par.
```

```
[]: # Exercício 3 - Ajuste a condição para verificar se o usuário é maior de idade
idade = int(input('Digite sua idade:'))
if XXX:
    print(f'Você tem mais de 18 anos, pode tirar sua habilitação.')
else:
    print(f'Você ainda não pode tirar sua habilitação')
```

### 1.3 Elif

```
[]: # Exercício 4 - Substitua XXX para que a lógica faça sentido.
    # Menores de 16 = Não pode votar
    # 16 e 17 anos ou maior que 70 anos = voto opcional
    # Maiores de 18 (menor que 70) = voto obrigatório
    idade = int(input('Digite sua idade:'))
    if XXX:
        print('Você tem 18 anos ou mais, voto é obrigatório.')
    elif XXX:
        print('Para você o voto é opcional.')
    else:
        print('Você não pode votar.')
```

```
[]: # Exercício 5 - Substitua XXX para que a lógica faça sentido.

# Valores menores que 1000 reais não tem desconto

# Valores entre 1000 e 2000 reais tem 10% de desconto

# Valores maiores que 2000 reais tem 20% de desconto

valor = int(input('Qual o valor da compra?'))

if XXX:

    print(f'Você ganhou um desconto de 20%. O valor da sua compra com desconto

→é de {XXX}')

elif XXX:

    print(f'Você ganhou um desconto de 10%. O valor da sua compra com desconto

→é de {XXX}')

else:

    print(f'Você não ganhou desconto. O valor da sua compra é de {XXX}')
```