```
In [1]: # Crie uma estrutura que pergunte ao usuário qual o dia da semana, caso seja Dom
         from platform import python version
         dia = input ('Digite o dia da semana: ')
         if dia == 'Sabado' or dia == 'Domingo':
             print('hoje é dia de descanso')
         else:
             print('Hoje é dia de trabalho')
         Digite o dia da semana: Segunda
         Hoje é dia de trabalho
 In [5]: # 2 - Criar uma lista com frutas e identificar se Morango está na lista :
         lista = ['Laranja','Morango','Mamão', 'Uva']
         for fruta in lista:
             if fruta == 'Morango':
                 print('Morango está na lista de frutas.')
         Morango está na lista de frutas.
 In [6]: # 3 - Em uma tupla de 5 elementos, multiplique cada elemento da tupla por 2 e gua
         tpl = (1,2,3,4,5,)
         list= []
         for i in tpl:
             valor = i * 2
             list.append(valor)
         print (list)
         [2, 4, 6, 8, 10]
In [29]: # 4 - Criar uma sequencia de numeos pares ente 100 e 200
         print(f'O intervalo de números é: ')
         for i in range (100, 151, 2):
             print ( i, '', end='')
         O intervalo de números é:
         100 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120 122 124 126 128 130 132 134 136 138
         140 142 144 146 148 150
```

```
In [7]: # 5 - Criar uma variável chamada Temperatura e atribua o valor 40 e enquanto a t€
         temp = 40
         print(f'A temperatura está entre: ')
         while temp >= 35:
             temp = temp - 1
             print (temp, ' ', end=' ')
         A temperatura está entre:
         39
            38
                  37
                        36
                            35
                                  34
In [12]: # 6 - Crie uma variavel chamada contator = 0, ENQUANTO COUNTER FOR MENOR QUE 100]
         # porem quanto encontrar o numro 23, interrompa a contagem.
         count= 0
         print (f'Encontramos os numeros entre 0 e 23: ')
         while count < 100:
             count = count+1
             if count == 24:
                 break
             print (count, ' ', end='')
         Encontramos os numeros entre 0 e 23:
```

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

23

```
In [18]: # 7 - Crie uma lista vazea e uma variavel com o valor 4, enqanto a vaviavel for i
         #os numeros pares e mostre na tela.:
         lista = [ ]
         n = 4
         while n <= 20 :
             n = n+1
             if n %2 == 0:
                 lista.append(n)
             print(lista, '')
         []
         [6]
         [6]
         [6, 8]
         [6, 8]
         [6, 8, 10]
         [6, 8, 10]
         [6, 8, 10, 12]
         [6, 8, 10, 12]
         [6, 8, 10, 12, 14]
         [6, 8, 10, 12, 14]
         [6, 8, 10, 12, 14, 16]
         [6, 8, 10, 12, 14, 16]
         [6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]
         [6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]
         [6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20]
         [6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20]
In [15]: # resposta
         lista = list()
         n = 4
         while (n <= 20):
             lista.append(n)
             n = n + 2
             print(n, ' ' ,end='')
         6 8 10 12 14 16 18 20 22
In [29]: # 8 - Transforme o resultado desta função Range em uma lista: range(5,45,2):
         for n in range(5,45,2):
             print (n, ' ', end='')
         5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43
In [31]: # 8 - correnção de outra forma:
         n = range(5, 45, 2)
         print(list(n))
         [5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43]
```

```
In [8]: # 10 - Fazer um progrma que conta quantas fezes a Letra 'R' aparece na frase.
    frase = "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod count = 0

    for caracter in frase:
        if caracter == 'r':
            count += 1
    print(f'Na frase acima, a letra R foi sitada', (count), 'vezes.')
```

Na frase acima, a letra R foi sitada 22 vezes

```
In [ ]:
```