



Atividade Semanal - Python - Semana 17

Nome Completo:
1) Temos um vetor com números de 1 a 6, <u>complete</u> o código de forma que ele só vai retornar os números PARES do vetor. E por último, <u>responda</u> quais números vão aparecer no comando <i>print</i> .
import numpy as np
numeros = np.array ([1, 2, 3, 4, 5, 6])
for numeroAtual in:
if % 2 ==:
print(numeroAtual)
Valores que serão impressos:
2) Qual será o valor que irá aparecer no <u>print(soma)</u> do código?
import numpy as np
valores = np.array([10, 33, 7, 9, 5])
soma = 0
for numero in valores:
soma = soma + numero
print(soma)
Resposta:

3) Observe o código a seguir e responda: O que aparecerá no print(resultado)?

```
import numpy as np
vetorA = np.array([0,1,0,1,0,0,0,1,0,0])
vetorB = np.array([0,0,0,1,0,1,1,0,0,1])
somaA = 0
somaB = 0
resultado = "A e B são iguais"
for i in range(0, 10):
 somaA += vetorA[i]
 somaB += vetorB[i]
if somaA > somaB:
 resultado = "A é maior"
elif somaA < somaB:
 resultado = "B é maior"
print(resultado)
Resposta: _____
   4) Observe a variável vetor e responda: Como será a resposta do print(vetor)?
import numpy as np
vetor = np.array([2, 5, 1, 3, 4])
tamanhoVetor = 5
for i in range(0, tamanhoVetor, 1):
 for j in range(0, tamanhoVetor - 1, 1):
  if vetor[j] > vetor[j + 1]:
   aux = vetor[j]
   vetor[j] = vetor[j + 1]
   vetor[j + 1] = aux
print(vetor)
Resposta:
```

DESAFIO

• Observe o código a seguir e responda: O que aparecerá no print(numero)?

- Faça um programa que:
- → Leia um vetor com 10 valores desordenado;
- → Descubra o maior valor do vetor;
- → Retorne esse valor com <u>print(maior)</u>.

GABARITO

```
2) 64
   3) B é maior
   4) [1, 2, 3, 4, 5]
   DESAFIO:
    • 10
    • código:
import numpy as np
vetor = np.array([ ])
maior = 0
for i in range(0, 10, 1):
  numero = int(input("Digite um número:"))
  vetor.append(numero)
for i in range(0, 10, 1):
  if vetor[i] > maior:
     maior = vetor[i]
print(maior)
```

1) 1) numeros; 2) numeroAtual; 3) 0; 4) 2,4,6