



Aluno: Luiz Henrique Bertucci Borges	Data: 28/09/2021
Professor: André Felipe Oliveira de Azevedo Dantas	
Disciplina: Fundamentos de Programação	Curso: Neuroengenharia
Perguntas Objetivas Aula 06	

1)

- I. O bloco de instrução é o conjunto de instrução que sempre está na sequência das estruturas e sempre estarão na indentação;
- II. Ciclo é o nome dado a uma única repetição do bloco de instrução;
- III. Normalmente, as linguagens disponibilizam um iterador que repete uma quantia finita de vezes, while, e outro que repetirá, enquanto uma condição seja verdadeira, ou seja, um repetidor condicional, for.

Escolha a opção que corresponde corretamente com as sentenças I, II e III.

- a) Falso, Falso, Verdadeiro tuplas
- b) Verdadeiro, Verdadeiro, Falso**
- c) Verdadeiro, Falso, Verdadeiro
- d) Verdadeiro, Falso, Falso

2) Qual o resultado esperado no terminal ao executar o seguinte código:

```
#Início  
listaNomes = ['Carlos','Pedro','Alice']  
listaNumeros = [2, 5, 7]  
for nome in listaNomes:  
    print(nome)
```

```
for i in range(2, -1, -1):  
    print(listaNumeros[i])
```

#Fim

- a) Carlos, Pedro, Alice, 7, 5, 2**
- b) Carlos, Pedro, Alice, 2, 5, 2
- c) 7, 5, 2, Carlos, Pedro, Alice
- d) 2, 5, 2, Carlos, Pedro, Alice

3) Qual a ferramenta indicada para percorrer, um a um, os índices de uma lista com dados de um EEG.

- e) For**
- f) If
- g) print
- h) append(data)