

QUESTÕES — AULA 6

Estruturas de Repetição

Responsável: Raul Nascimento Belém Pontes

Responda às questões abaixo com base no conteúdo estudado sobre estruturas de repetição em Python.

1. Qual a principal finalidade das estruturas de repetição em programação?

- a) Definir o tipo de dados de uma variável.
 - b) Executar um bloco de código múltiplas vezes de forma controlada.
 - c) Criar novas funções e módulos no programa.
 - d) Interromper a execução do programa em caso de erro.
-

2. Em Python, qual laço de repetição é geralmente utilizado quando se sabe o número exato de iterações?

- a) `while`
 - b) `if-else`
 - c) `for`
 - d) `try-except`
-

3. O que o seguinte código Python irá imprimir?

```
for i in range(4):  
    print(i)
```

- a) 1, 2, 3, 4
 - b) 0, 1, 2, 3
 - c) 0, 1, 2, 3, 4
 - d) Apenas 4
-

4. Qual conceito é fundamental para evitar um loop infinito ao usar o laço `while` ?

- a) Utilizar a função `print()` dentro do laço.
 - b) Garantir que a condição do laço se torne falsa em algum momento.
 - c) Declarar todas as variáveis antes do laço.
 - d) Usar apenas números inteiros nas condições.
-

5. Um `contador` em um laço de repetição tem como principal função:

- a) Armazenar uma lista de valores.
 - b) Incrementar ou decrementar um valor para controlar o número de iterações.
 - c) Somar todos os valores processados pelo laço.
 - d) Gerar números aleatórios a cada repetição.
-

6. Analise o código abaixo:

```
contador = 0
while contador < 3:
    print("Contando...")
    contador += 1
```

Quantas vezes a mensagem “Contando...” será exibida?

- a) 0 vezes
 - b) 2 vezes
 - c) 3 vezes
 - d) 4 vezes
-

7. O que é um **acumulador** em programação?

- a) Uma variável que armazena apenas valores booleanos.
 - b) Uma variável que conta quantas vezes um evento ocorreu.
 - c) Uma variável que soma ou concatena valores ao longo das iterações de um laço.
 - d) Uma função que define o limite máximo de um laço.
-

8. Qual a saída do seguinte código?

```
soma = 0
for num in [1, 2, 3]:
    soma += num
print(soma)
```

- a) 1
- b) 3

c) 6

d) 0

9. A função `range(5)` em Python gera qual sequência de números?

a) 1, 2, 3, 4, 5

b) 0, 1, 2, 3, 4

c) 0, 1, 2, 3, 4, 5

d) Apenas 5

10. Qual das afirmações sobre a diferença entre `for` e `while` é correta?

a) `for` é usado para condições, `while` para sequências.

b) `for` é para quando o número de repetições é conhecido, `while` para quando é desconhecido.

c) `while` é mais eficiente que `for` em todas as situações.

d) `for` sempre resulta em loops infinitos, `while` nunca.

GABARITO

Questão	Resposta
1	b
2	c
3	b
4	b
5	b
6	c
7	c
8	c
9	b
10	b