×

## Repetição com while

8 questions

```
1
point
```

1

Quantas vezes o código abaixo imprimirá "Olá Mundo!"?

```
1 count = 0
2 while (count <= 10):
3    print (count, "Olá Mundo!")
4    count = count + 1</pre>
```

- $\bigcirc$
- **O** 11
- $\bigcap$  9
- $\bigcirc$  0
- **O** 10

```
1
point
```

2.

O que será impresso pelo trecho abaixo?

- x vale 1
- X vale 4
- O x vale 0

x vale 2

O x vale 3

1 point

3.

O que será impresso pelo trecho de código abaixo?

Observação: na impressão um número ficará abaixo do outro e não ao lado.

```
1  i = 0
2  while (i< 5):
3    print (i)
4    i = i + 1</pre>
```

- **O** 2345
- 012345
- 01234
- 0 12345

1 point

4.

O que faz o trecho abaixo?

```
1 x = 10

2 while not (x == 0):

3 x = x-1

4 if x % 2 != 0: print (x)
```

- O imprime apenas os pares menores que 10.
- O não imprime nada.
- O imprime os números de 10 a 0.
- O imprime apenas os ímpares menores que 10.

1 point 5.

O que será impresso pelo código abaixo?

Observação: na impressão um número ficará abaixo do outro e não ao lado.

```
1  i = 2
2  while True:
3    if i%3 == 0:
4         break
5    print(i)
6    i += 2
```

- **O** 24
- $\bigcirc$  23
- 246810...
- O error.

1 point

6.

Analise cuidadosamente o código abaixo e assinale a(s) alternativa(s) correta(s):

```
1  count = 0
2  while (count < 10):
3     # Ponto A
4     print ("Olá...", count)
5     count = count + 1
6     # Ponto B
7  # Ponto C</pre>
```

- count < 10 é sempre true no ponto A.
- count < 10 é sempre false no ponto C.
- count < 10 é sempre true no ponto B.
- count < 10 é sempre false no ponto B.
- count < 10 é sempre true no ponto C.

1 point

7.

O que será impresso quando o trecho abaixo for executado?

Observação: na impressão um número ficará abaixo do outro e não ao lado.

```
1  i = 6
2  while (i > 0):
3         i = i - 3;
4         print (i)
```

- **O** 63
- **O** 630
- **O** 30
- $\bigcirc$  30-3
- $\bigcirc$  0-3

```
1
point
```

## 8.

Analise o trecho de programa abaixo e responda: quantas vezes os comandos representados aqui por "iteração" serão executados?

Observação: se você colocar esse trecho para ser executado, ele dará erro pois o "n" ele desconhece. Considere n sendo uma variável com qualquer valor armazenado dentro dela e assinale a alternativa correta.

```
1  i = 1
2  while i < n:
3     "iteração"
4     i = i + 1</pre>
```

- O n+1
- **O** n-1
- **O** 2\*n
- **O** r

I understand that submitting work that isn't my own may result in permanent failure of this course or deactivation of my Coursera account.

Learn more about Coursera's Honor Code