

Entrada de Dados

10 questions

1
point

1.
Para que serve o comando "input" do Python?

- ☒ Ler dados digitados pelo usuário
- ☐ Imprimir dados na tela
- ☐ Ler dados de um banco de dados
- ☐ Ler o conteúdo de um arquivo texto

1
point

2.
Como exatamente será a saída dos comandos abaixo?

```
1 print("Olá")  
2 print()  
3 print("bom dia!")
```

- ☐ Nenhuma das alternativas anteriores
- ☐ "Olá, bom dia!" (tudo na mesma linha)
- ☒ "Olá" e "bom dia!", cada um em uma linha, e uma linha em branco entre elas
- ☐ Duas linhas seguidas, sendo uma para "Olá" e outra para "bom dia!"

1
point

3.

O que faz o comando abaixo?

```
1 x = input ("Qual a sua idade?")
```

- ☐ Pergunta a idade do usuário
 - ☒ Imprime a mensagem "Qual a sua idade?" na tela, lê um dado digitado pelo usuário e armazena na variável x
 - ☐ Compara se o valor armazenado na variável x é igual a idade informada pelo usuário
 - ☐ Apenas armazena um dado na variável x
-

1
point

4.

Qual o tipo de dado armazenado na variável x pelo comando abaixo?

```
1 x = input ("Qual a idade? ")
```

- ☐ booleano, pois o sinal de igualdade é operador relacional
 - ☐ float (número real), pois considera a idade fracionada do usuário
 - ☒ a função input sempre devolve um string
 - ☐ inteiro, pois considera apenas a idade completa do usuário
-

1
point

5.

Quais os valores finais das variáveis a e b, se o usuário digitar 1 e 2, respectivamente?

```
1 a = int(input("Qual o valor de a? "))
2 b = int(input("Qual o valor de b? "))
3 a = b
4 b = a
5 print(a)
6 print(b)
```

- ☐ a será 2 e b será 1
- ☒ a será 1 e b será 2
- ☐ a e b serão 2
- ☐ a e b serão 1
-

1
point

6.

Quais os valores finais das variáveis a e b, se o usuário digitar 1 e 2, respectivamente?

```
1 a = int(input("Qual o valor de a? "))
2 b = int(input("Qual o valor de b? "))
3 aux = a
4 a = b
5 b = aux
6 print(a)
7 print(b)
```

- ☐ a e b serão 1
- ☐ a e b serão 2
- ☐ a será 1 e b será 2
- ☒ a será 2 e b será 1
-

1
point

7.

O que será impresso pelo trecho de programa abaixo?

```
1 a = 10
2 b = 20
3 c = a
4 b = c
5 a = b
6 print(a,b,c)
```

- ☒ 10 20 10
- ☐ 0 10 20
- ☐ 20 10 0
- ☐ 20 20 20
- ☐ 10 10 10
-

1
point

8.

O que será impresso pelo trecho de programa abaixo?

```
1 a = 10
2 b = 5
3 c = a + b
4 b = 20
5 print(a,b,c)
```

- ☐ 20 10 20
- ☒ 10 20 15
- ☐ 15 10 20
- ☐ 5 10 20
-

1
point

9.

O que será impresso pelo trecho de programa abaixo?

```
1 A = 10
2 a = 20
3 a = 2 * a
4 A = a + A
5 print(a)
```

- ☐ 30
- ☐ 10
- ☐ 50
- ☐ 20
- ☒ 40

1
point

10.

O que será impresso ao executar o seguinte comando?

```
1 print ("olá" 'mundo')
```

- ☐ olá em uma linha e mundo na próxima linha
- ☐ Em uma única linha, o texto: olámundo
- ☒ Erro de sintaxe, o comando print não será executado
- ☐ Em uma única linha, o texto: olá mundo



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

Richardson Bruno da Silva Andrade

Submit Quiz