

Resumo do Questionário

Título: Questionário 01

Questionário

1. O quê é impresso na tela pelo programa abaixo?

```
x = 5
```

```
x = x + 10
```

```
print x
```

a) 15

b) 5

c) "print x"

d) x + 10

e) 10

2. Quando você está executando Python pelo modo interativo, o que significa o prompt >>> ? O que Python está lhe pedindo?

a) Qual comando da linguagem Python você que eu execute?

b) Qual é o seu nome?

c) Qual é o nome do usuário e senha?

d) Qual é o nome do programa Python que deseja que eu execute?

3. O quê é impresso na tela pelo programa abaixo?

```
x = 5
```

```
x = x + 10
```

```
print x
```

a) 15

b) 5

c) "print x"

d) x + 10

e) 10

4. O que o interpretador que dizer quando aponta um "Syntax Error" em um programa?

a) Que o computador não entendeu o comando que você entrou

b) Que o computador superaqueceu porque você deu muitos comandos

c) Que ele não gostou de você e está lhe atrapalhando de propósito

d) Que você digitou muito rápido e ele não foi capaz de acompanhar

5. Qual componente do computador efetivamente executa as instruções de um programa?

a) Dispositivos de Entrada/Saída

b) Memória Secundária

c) Memória Principal

d) Unidade Central de Processamento

e) Unidade de Processamento Gráfico

Questionário

6. Qual destas palavras é uma palavra reservada em Python?

- a) copy
- b) names
- c) if**
- d) value

7. Qual é a forma de dizer "tchau" ao Python no modo interativo?

- a) quit()**
- b) while
- c) #exit()
- d) // stop

8. Qual é o significado de "código" no contexto deste curso?

- a) Uma forma de encriptar dados
- b) Uma senha que usamos para ativar o Python
- c) Um conjunto de regras de estilo para programas em Python
- d) Uma seqüência de instruções em uma linguagem de programação**

9. Um Pen Drive (ou cartão de memória) é um exemplo de que tipo de componente do computador?

- a) Memória Principal
- b) Memória Secundária**
- c) Unidade Central de Processamento
- d) Dispositivo de Saída

10. Qual das opções não é um dos padrões de programação que vimos?

- a) Passos Seqüenciais
- b) Passos Aleatórios**
- c) Passos Repetidos
- d) Passos Condicionais