## Resumo do Questionário

## Título: Questionário 01

## Questionário

1.	0	quê é	im	presso	na	tela	pelo	prog	grama	abaix	(02

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 Següenciais
- b) Passos Aleatórios
- c) Passos Repetidos
- d) Passos Condicionais