Questão 1

(IF-CE/2017/Técnico de Laboratório Informática) Considere o trecho do programa Python abaixo:

Python Content_copy

Os valores impressos, ao se executar o programa, são, respectivamente:

- A 1e1
- B 10
- C 1 e 10

check_circle

- D 10 e 10
- E 10 e 1

check_circle

Ful apéns! A alternativa C está correta.

A variável **x** da linha 2 é local da função **func()**, sendo visível para a chamada **print()** da linha 3. Por sua vez, a variável **x** da linha 5 é global, sendo visível para a chamada **print()** da linha 7.

Questão 2

(MS CONCURSOS/2016/Creci 1º Região (RJ)/Analista de TI) Qual alternativa representa a declaração de uma variável na linguagem de programação Python?

- A var valor = 3
- B Boolean inicio = falso
- C Texto = 'texto de exemplo'

check_circle

- D Int i = 1
- E not = falso

check_circle

Ful apéns! A alternativa C está correta.

Lembre-se de que, em Python, as variáveis não são declaradas com o tipo vinculado. Assim, basta atribuir um valor inicial à variável para que ela possa ser usada. Isso ocorre com a variável texto, que recebe o valor inicial "texto de exemplo".