

Questão 1

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

Python

content_copy

```
1 def func():
2     x = 1
3     print(x)
4 x = 10
5 func()
6 print(x)
```

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

- A 1 e 1
- B 10
- C 1 e 10
- D 10 e 10
- E 10 e 1

check_circle

Parabéns! 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'
- D Int i = 1
- E not = falso

check_circle

check_circle

Parabéns! 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”.