

Função nome completo

No Python existem funções embutidas na chamadas de [funções built-in \(https://docs.python.org/pt-br/3/library/functions.html\)](https://docs.python.org/pt-br/3/library/functions.html), como por exemplo, a função `print()` que usamos.

Além disso, é possível criar funções para realizar uma determinada tarefa, como ilustra o código abaixo:

```
def nome_completo():  
    primeiro_nome = input('Qual seu primeiro nome? ')  
    sobrenome = input('Qual seu sobrenome? ')  
    nome_inteiro = primeiro_nome + ' ' + sobrenome  
    print(nome_inteiro)  
  
nome_completo()
```

Ao executar o código acima, podemos afirmar que:

Selecione 2 alternativas

- A** A variável `nome_inteiro` será a concatenação das variáveis `primeiro_nome` e `sobrenome`, com um espaço entre elas.
- B** Duas caixas de textos serão exibidas perguntando o nome e o sobrenome.
- C** A função `nome_completo` não será executada.
- D** Caso o conteúdo das variáveis `primeiro_nome` e `sobrenome` sejam 123 e 456 respectivamente, um erro será exibido na tela, já que o valor esperado é uma palavra e não um número.