



< Voltar

< Anterior

Próximo >

Teste seus conhecimentos - Aula 6

Você obteve 3.0 pontos, portanto, você foi APROVADO nessa avaliação.

Você ainda pode responder 2 vezes, deseja tentar novamente? [Clique aqui](#)

1. Qual a assinatura correta de uma função em Python?

- declare funcao1 : (param1, param2, param3){}
- def funcao1(String param1, String param2, String param3):
- def funcao1():
- def int funcao1(param1, param2, param3):

Resposta correta: def funcao1():

Pontuação: 1 / 1

2. Qual alternativa está correta?

- Toda função deve receber parâmetros de entrada e retornar um valor.
- Toda função pode receber parâmetros e pode conter um retorno.
- Toda função pode receber parâmetros de entrada e retornar um valor.
- Toda função deve receber parâmetros de entrada e não possuir retorno.

Resposta correta: Toda função pode receber parâmetros e pode conter um retorno.

Pontuação: 1 / 1

3. Qual alternativa está correta sobre a função adiante?

```
def func1(param1):
    pass
```

- A função está errada, pois recebe um parâmetro.

[Voltar](#)

- A função está correta, e a palavra pass significa que a função não possui implementação.

Resposta correta: A função está correta, e a palavra pass significa que a função não possui implementação.

Pontuação: 1 / 1

[<< Anterior](#) [Próximo >](#)

Bloco de Notas

Entre em Contato

 <https://www.impacta.edu.br/Faculdade>

Plataforma de ensino por

< Voltar

