

Verificação de conhecimentos

5 minutos

Verificar seus conhecimentos

1. Uma função que define argumentos pode ser chamada sem argumentos? *

☐ Não, porque os argumentos definidos são obrigatórios.

✓ **Correto! Quando uma função declara argumentos, eles são obrigatórios.**

☐ Sim, pois eles são opcionais.

☐ Sim, contanto que haja um valor retornado.

2. Uma função com apenas argumentos de palavra-chave pode ser chamada sem argumentos? *

☐ Sim, pois argumentos de palavra-chave são opcionais ao chamar uma função.

✓ **Correto! Os argumentos de palavra-chave já contam com valores padrão definidos, o que permite chamar a função sem esses argumentos.**

☐ Não, pois você deve passar valores para que a função possa funcionar.

☐ Não, pois ela precisa de argumentos.

3. Uma função pode definir argumentos comuns e argumentos de palavra-chave? *

☐ Não, somente argumentos comuns ou argumentos de palavra-chave são permitidos ao mesmo tempo.

☐ Sim, mas somente se os argumentos de palavra-chave forem definidos antes dos argumentos comuns.

☐ Sim, mas somente se os argumentos comuns forem definidos antes dos argumentos de palavra-chave.

✓ **Correto! Desde que os argumentos comuns apareçam primeiro, a função pode ser definida com ambos.**

4. Qual é o número mínimo de argumentos que uma função pode aceitar quando você está usando um número variável de argumentos? *



Zero. Não há necessidade de passar nenhum argumento quando você estiver usando um número variável de argumentos.

✓ **Correto! Os argumentos de número variável não têm uma quantidade mínima necessária.**



É necessário pelo menos um argumento, pois argumentos em funções são obrigatórios.



Pelo menos um argumento é obrigatório, a menos que seja um argumento de palavra-chave.

5. Qual é a sintaxe para declarar argumentos comuns variáveis e argumentos de palavra-chave variáveis? *



args, kwargs



*a, *kw



*args, **kwargs

✓ **Correto! Embora o nome do espaço reservado possa ser alterado, você deve usar um asterisco para argumentos comuns variáveis e dois asteriscos para argumentos de palavra-chave variáveis.**

Unidade seguinte: Resumo

Continuar >