Unidade 8 de 9 V

Avançar >

✓ 200 XP

## Verificação de conhecimentos

5 minutos

## Verificar seus conhecimentos

. Uma	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.			
	a função com apenas argumentos de palavra-chave pode ser chamada sem entos? *			
	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.			
. Uma	a 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.			
$\bigcirc$	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 palavrachave variáveis? \*

	args,	kwargs
--	-------	--------

\*a, \*kw



✓ 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 >