< Anterior

Unidade 7 de 8 \vee

Avançar >

✓ 200 XP

Verificação de conhecimentos

2 minutos

Verificar seu conhecimento

1. Quais são os três elementos que você pode encontrar em um rastreamento? *		
	Um caminho de arquivo, um número de linha e a versão do Python	
	A versão do Python, um caminho de arquivo e o nome da função	
	Um caminho de arquivo, um número de linha e uma exceção	
•	Correto! Embora você possa encontrar mais elementos além do caminho, do número da linha e da exceção, esses três itens devem estar presentes.	
2. Quai	s são as duas palavras-chave que você deve usar para tratar exceções? *	
	try e except	
	Correto! Essas são as palavras-chave que você deve usar para tratar exceções.	
	try e catch	
	try e unless	
3. Por que o uso de except Exception não seria útil? *		
	Porque pode mostrar um rastreamento com informações limitadas	
	Porque pode ocultar o real problema	
	✓ Correto! Essa técnica geralmente oculta o problema subjacente que causou o erro.	
	Porque você não pode gerar outra exceção	
4. Quando pode ser útil usar as err em um bloco except?*		

	Quando você quiser gerar outra exceção	
	Quando você quiser reutilizar ou inspecionar uma exceção	
•	 Correto! Quando uma exceção gerada for reutilizada ou inspecionada, a instrução as err poderá ajudar. 	
	Quando você quiser evitar a geração de um rastreamento na saída	
5. Qual é a sintaxe correta para capturar duas exceções na mesma linha except?*		
	raise (ValueError, TypeError)	
	except ValueError, TypeError:	
	except (ValueError, TypeError):	
Correto! O uso de parênteses e a separação de exceções com uma vírgula são a maneira correta de capturar duas exceções na mesma linha.		
Unidade seguinte: Resumo		
Continuar >		