



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. Quais 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 >](#)