

Desafio 1

Erro 1: `import random`

Erro 2:

```
{  
    "codigo": "for i in range(5):\nprint(i)"  
    "erro": "IndentationError"  
}
```

Erro 3:

`print(desafio["codigo"])`

Erro 4:

`if vidas = 0:`

`import random`

```
codigos = [  
    {  
        "codigo": "for i in range(5):\nprint(i)",  
        "erro": "IndentationError"  
    },  
    {  
        "codigo": "x = input('Número: ')\nprint(x + 5)",  
        "erro": "TypeError"  
    }  
]
```

`vidas = 5`

`desafio = random.choice(codigos)`

`print("=== DEBUGGING HANGMAN ===")`

`while vidas > 0:`

```
    print("\nCódigo:")  
    print(desafio["codigo"])
```

`resposta = input("\nQual o erro? ")`

```
if resposta.lower() == desafio["erro"].lower():  
    print("✅ Correto!")  
    break
```

```

else:
    vidas -= 1
    print(f"❌ Errado! Vidas restantes: {vidas}")

if vidas == 0:
    print("💀 Game Over")

```

Desafio 2:

Esse código possui 6 erros (alguns de sintaxe e outros de lógica). Vou indicar a linha e o problema:

Linha	Código	Erro
2	<code>import random</code>	SyntaxError: a palavra correta é <code>import random</code> .
7	<code>"codigo": "for i in range(5)\nprint(i) "</code>	Falta uma vírgula após a string.
8	<code>"erro": "IndentationError"</code>	O erro descrito não corresponde ao código. O código interno possui um SyntaxError porque falta <code>:</code> após <code>for i in range(5)</code> .
20	<code>print(desafio["codigo"])</code>	Colchete e aspas fechados incorretamente. Correto: <code>print(desafio["codigo"])</code> .
31	<code>if vidas = 0:</code>	SyntaxError: operador de atribuição (<code>=</code>) usado em vez de comparação (<code>==</code>).
31	<code>if vidas == 0:</code>	Mesmo corrigindo para <code>==</code> , a lógica é inadequada. O correto geralmente seria <code>if vidas <= 0:</code> para cobrir casos em que as vidas possam ficar negativas.

Desafio 3:

Esse código possui pelo menos 7 erros entre sintaxe, nome de variável e lógica.

Linha	Código	Erro
7	<code>while bosshp < 0:</code>	NameError: a variável correta é <code>boss_hp</code> .
7	<code>while bosshp < 0:</code>	Erro lógico: o boss inicia com 100 HP, então <code>100 < 0</code> é falso e o laço nunca executa. O correto seria <code>while boss_hp > 0:</code> .
13	<code>i "while true" n resposta.lower():</code>	SyntaxError: deveria ser <code>if</code> .
13	<code>i "while true" n resposta.lower():</code>	SyntaxError: deveria ser <code>in</code> , não <code>n</code> .
16	<code>print(f"⚔️ Você causou {dano de dano}")</code>	SyntaxError: a expressão da f-string está incompleta. O correto seria <code>print(f"⚔️ Você causou {dano} de dano!")</code> .
20	<code>print"🏆 Boss derrotado!")</code>	SyntaxError: falta abrir os parênteses da função <code>print</code> .
Conceitual	<code>"while true"</code>	Em Python o correto é <code>while True:</code> (T maiúsculo e dois pontos).

Desafio 4:

Esse código possui 5 erros principais (4 de sintaxe/lógica no programa e 1 erro conceitual no desafio).

Linha	Código	Erro
16	<code>print(p"codigo"])</code>	SyntaxError: acesso ao dicionário incorreto. O correto é <code>print(p["codigo"])</code> .
20	<code>if r.lower() = p["resposta"]:</code>	SyntaxError: deve usar <code>==</code> para comparação.
21	<code>pontos + 10</code>	Erro lógico: não altera a variável. O correto é <code>pontos += 10</code> .
26	<code>print(f"\nPontua ção final: {pontos}")</code>	SyntaxError: falta fechar a chave <code>}</code> da f-string.
Conceitual	<code>"for i in range(5)" → "faltou dois pontos"</code>	A resposta está correta, mas o erro real gerado pelo Python é um SyntaxError devido à ausência de <code>:</code> . Se o objetivo é ensinar tipos de erro, talvez seja melhor usar <code>"SyntaxError"</code> como resposta.

Desafio 5:

Esse código possui 4 erros de sintaxe/nome de função e 1 problema conceitual, totalizando 5 problemas.

Linha	Código	Erro
7	<code>while xp < 100</code>	SyntaxError: falta o <code>:</code> no final do <code>while</code> .
12	<code>inpu("Erro: NameError. 0 que significa? ")</code>	NameError: a função correta é <code>input()</code> .
14	<code>resposta.lowe()</code>	AttributeError: o método correto é <code>lower()</code> .
19	<code>if xp >= 50:</code>	SyntaxError: operador inválido. O correto é <code>>=</code> .
Conceitual	<code>if xp >= 50: nível = 2</code>	O personagem só pode atingir o nível 2, mesmo chegando a 100 XP. Para um RPG, seria interessante ter vários níveis ou uma progressão mais dinâmica.

Desafio 6:

Esse desafio está excelente para ensinar debugging com apoio socrático. No entanto, ele contém 14 erros entre sintaxe, lógica e nomes de variáveis.

Erros encontrados

Linha	Código	Erro
3	<pre>print("🧠 DEBUG ARENA - IA SOCRÁTICA"</pre>	Falta fechar o parêntese).
22	Última pergunta da lista	Falta fechar a lista <code>perguntas_socraticas</code> com].
30	<pre>print"1 - Tentar resolver")</pre>	Falta abrir parêntese: <code>print(...)</code> .
35	<pre>opcao = input(">> "</pre>	Falta fechar) da função <code>input()</code> .
37	<pre>if opcao = "1":</pre>	Deve ser <code>==</code> para comparação.
41	<pre>if "int" i resposta:</pre>	Deve ser <code>in</code> , não <code>i</code> .
42	<pre>print("n✅ Excelente!")</pre>	Não gera erro, mas deveria ser <code>"\n✅ Excelente!"</code> .
48	<pre>elif opcao = "2"</pre>	Deve ser <code>==</code> .
48	<pre>elif opcao = "2"</pre>	Falta <code>:</code> no final.
55	<pre>elif opcao == "3"</pre>	Falta <code>:</code> no final.

59	<code>nivel_ajuda + 1</code>	Não altera a variável. Deve ser <code>nivel_ajuda += 1</code> .
63	<code>elif opca = "4":</code>	Nome da variável incorreto (<code>opca</code>).
63	<code>elif opca = "4":</code>	Deve ser <code>==</code> .
Código interno	<code>if numero > 10:</code>	O <code>input()</code> retorna string, causando um <code>TypeError</code> ao comparar texto com número. Este é o bug que o jogador deve descobrir.

Total

- 11 erros de sintaxe
- 2 erros lógicos
- 1 bug didático proposital (o `TypeError` dentro do código apresentado ao aluno)

Total: 14 problemas identificáveis.