QUESTÃO EM PYTHON	
PADRÃO DE EQUÍVOCO	
ID	NOME DO PADRÃO DE EQUÍVOCO
P_IF4	Falta parênteses no "input"
QUESTÃO	
ID da QUESTÃO	TÍTULO DA QUESTÃO
25 ABC02	Produto Simples

Problema: Um código tinha como objetivo calcular o produto de dois números inteiros, o código desenvolvido foi o seguinte:

```
num1 = int(input("Digite o primeiro número: "))
num2 = int(input("Digite o segundo número: "))
print(0 produto entre os dois números é: num1*num2)
```

Com base em sua análise, o que irá acontecer ao executar o código acima?

- A. O código irá retornar um erro de sintaxe, pois não é possível utilizar o operador de multiplicação "*" dentro de uma string
- B. O comando print irá imprimir o valor da variável num1 somente
- C. Irá retornar um erro de lógica, pois o resultado da multiplicação não será o esperado
- D. A falta de aspas na string irá gerar um erro de sintaxe e o código não irá executar

Alternativa correta: (D)

TIPO DE ERRO: X Sintaxe Semântica Estilo

Conteúdos necessários para entender o código:

A: Introdução (declaração de variáveis, expressões e comandos de entrada e saída)

- B: Funções de Entrada de Dados
- C: Funções de saída de Dados

Feedback geral: Uma das regras das strings é que elas devem ser declaradas entre aspas, sejam simples ou duplas. Caso não seja feito isso, o compilador não saberá que é uma string e irá retornar um erro de sintaxe, porém iniciantes podem achar que o erro é de lógica, pois não está sendo feita a multiplicação e também por acharem que a função print não precisa de colocar aspas para já colocar strings.

Feedback sobre as respostas:

- Falso, o operador de multiplicação "*" pode ser utilizado dentro de uma string, assim como qualquer outro operador
- Falso, o comando print está escrito de forma incorreta, pois não foi utilizado o operador de concatenação "+" e nem aspas duplas para indicar que é uma string
- c. Falso, o código não será executado
- d. Correto, o código não será executado pois está faltando aspas duplas para indicar que é uma string e também será necessário concatenar a string com a multiplicação das variáveis