

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:					
<div><pre>num1 = int(input("Digite o primeiro número: ")) num2 = int(input("Digite o segundo número: ")) print(0 produto entre os dois números é: num1*num2)</pre></div>					
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:					
a. Falso, o operador de multiplicação "*" pode ser utilizado dentro de uma string, assim como qualquer outro operador					
b. 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					