QUESTÃO EM PYTHON					
PADRÃO DE EQUÍVOCO					
ID	NOME DO PADRÃO DE EQUÍVOCO				
OF2	Falta das aspas na função de saída de dados				
QUESTÃO					
ID da QUESTÃO	TÍTULO DA QUESTÃO				
37-ABI01	Qual o seu nome?				

Problema: Um aluno está aprendendo a utilizar String em seus códigos, para isso ele resolveu testar criando um código que printa "Hello world" e lê o nome do usuário, analisando o código abaixo qual o resultado obtido com a execução delo?

execução dele?

hello = "Hello World"

print(hello)

nome = input(Qual o seu nome?)

- a. O código irá funcionar corretamente, porém na leitura do nome, será armazenado a frase e não o que foi digitado
- b. O primeiro print retornará erro e o código irá parar, pois só está sendo colocado a variável
- c. Falta do tipo na leitura do Nome, irá fazer com que o código pare por erro
- d. A falta de aspas no segundo printf irá dar erro no código.

Alternativa correta: (D)								
TIPO DE ERRO:	Х	Sintaxe		Semântica		Estilo		

Conteúdos necessários para entender o código:

A: Variáveis (declaração, atribuições, uso)

B: Funções de Entrada de Dados

I: Vetores

Feedback geral: O erro de não colocar aspas na chamada da função de saída de dados é algo comum, já que se trata de um padrão das linguagens acabamos esquecendo de colocar e já ir digitando o texto que queríamos que fosse printado na tela.

Feedback sobre as respostas:

- a. Errado, irá ser lido tudo que for digitado, caso o parâmetro da função estivesse colocado da forma correta.
- b. Não retornará erro neste print() pois a variável é do tipo String, logo o código entenderá como um texto a ser printado na tela
- c. Ao não colocar nenhum tipo no input, só chamar a função, o código entenderá que será inputado um valor do tipo String
- d. Parabéns você acertou!.