

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 dele?



```
hello = "Hello World"

print(hello)
nome = input(Qual o seu nome?)
```

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

Alternativa correta: (D)

TIPO DE ERRO:	X	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:

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