

QUESTÃO EM PYTHON

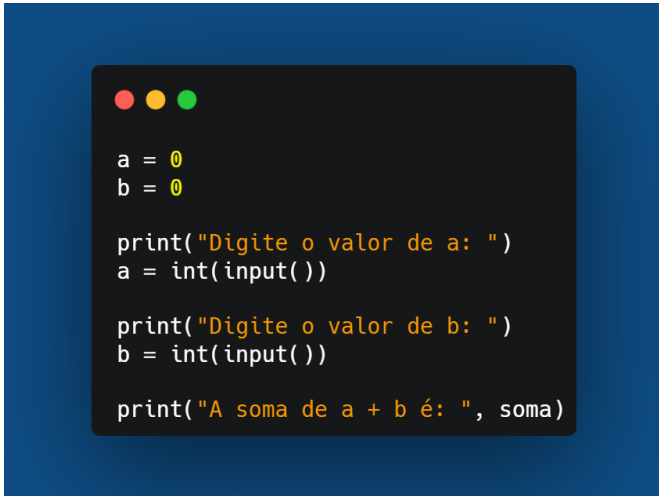
PADRÃO DE EQUÍVOCO

ID	NOME DO PADRÃO DE EQUÍVOCO
V1	Uso de variável inexistente

QUESTÃO

ID da QUESTÃO	TÍTULO DA QUESTÃO
34-BCD06	SOMANDO NÚMEROS

Problema: Um certo aluno está implementando um código, onde o objetivo é ser dois números e mostrar a soma deles, porém algo deu errado, analise o código abaixo e indique qual é o problema.



- Se observamos o código, notamos que a variável 'soma' não foi declarada.
- Tanto a variável 'a' quanto a 'b' estão recebendo o valor 0 na declaração, logo o resultado será 0.
- A indentação está incorreta, o código deveria estar colado na parte esquerda
- A biblioteca que está sendo utilizada não corresponde com os requisitos do código.

Alternativa correta: (a)

TIPO DE ERRO:	X	Sintaxe		Semântica		Estilo
----------------------	---	---------	--	-----------	--	--------

Conteúdos necessários para entender o código:

B: Funções de Entrada de Dados;

C: Funções de saída de Dados

D: Expressões aritméticas (+, -, /, *, ...)

Feedback geral: Por conta da facilidade de se criar variáveis na linguagem Python, pode ocorrer de utilizarmos uma inexistente.

Feedback sobre as respostas:

- Parabéns você acertou!**
- Não existe problema em fazer esse tipo coisa, é até interessante seguir esse padrão quando estamos trabalhando com somas, divisões ou multiplicações, assim preparamos a variável definindo um valor base.
- A indentação está sendo feita de forma correta.
- Falsa, essa é a biblioteca certa.