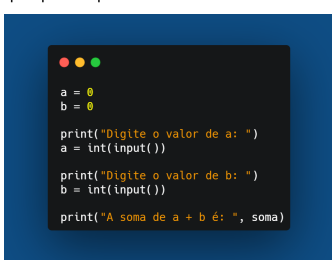
QUESTÃO EM PYTHON						
PADRÃO DE EQUÍVOCO						
ID	NOME DO PADRÃO DE EQUÍVOCO					
V1	Uso de variável inexistente					
QUESTÃO						
ID da QUESTÃO	TÍTULO DA QUESTÃO					
34-BCD06	SOMANDO NÚMEROS					

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.



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

Alternativa correta: ( a )				
TIPO DE ERRO:	Х	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:

- a. 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.
- c. A indentação está sendo feita de forma correta.
- d. Falsa, essa é a biblioteca certa.