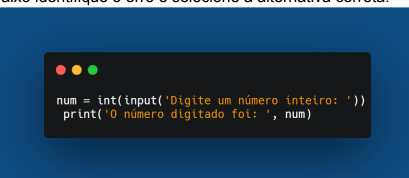
QUESTÃO EM PYTHON						
PADRÃO DE EQUÍVOCO						
ID	NOME DO PADRÃO DE EQUÍVOCO					
G1	Falta de indentação					
QUESTÃO						
ID da QUESTÃO	TÍTULO DA QUESTÃO					
33-ABC04	Por que está dando erro?					

Problema: Um aluno estava implementando um código onde ele iria ler um número e mostrá-lo na tela, porém esse código possui um erro, com ajuda do código abaixo identifique o erro e selecione a alternativa correta:



- a. A identação do código está incorreta, mas o código funcionará normalmente.
- b. Está apresentando o valor incorreto, pois a declaração da variável foi feita de forma incorreta.
- c. Falta do "; " no final das linhas.
- d. A variável está fora das aspas, fazendo com que ele não seja mostrado.

Alternativa correta: (a)

/ itemativa concita. (a)								
TIPO DE ERRO:	Х	Sintaxe		Semântica		Estilo		

Conteúdos necessários para entender o código:

- A: Variáveis (declaração, atribuições, uso)
- B: Funções de Entrada de Dados
- C: Funções de saída de Dados

Feedback geral: Em Python a indentação é obrigatória, ou seja, se você não indentar o código, o seu algoritmo não vai funcionar.

Feedback sobre as respostas:

- a. Parabéns você acertou!
- b. Alternativa incorreta, variável está declarada da forma correta.
- c. Alternativa incorreta, não é necessário o uso do "; " no final das linhas
- d. Alternativa incorreta, a vírgula indica que será inserido uma variável no print e logo após isso deve ser informado qual será a variável.