

## QUESTÃO EM PYTHON

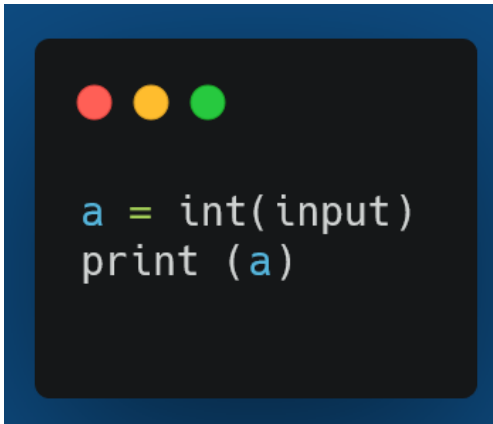
## PADRÃO DE EQUÍVOCO

ID	NOME DO PADRÃO DE EQUÍVOCO
P_IF4	Falta parênteses no “input”

## QUESTÃO

ID da QUESTÃO	TÍTULO DA QUESTÃO
25_ABC01	Problemas de conversão

Problema: Um estudante está enfrentando um problema em seu código, ele está tentando fazer uma variável receber valores inteiros, porém ao executar o código abaixo está dando problemas, qual o motivo?



- A. As funções estão invertidas, primeiro chama input e logo após o int.
- B. A função int está tentando converter o texto "input", pois não está sendo chamada como uma função e sim como texto.
- C. A falta de especificar o tipo na hora de criar a variável faz com que seja retornado o erro.
- D. A falta da importação da biblioteca de entrada e saída ocasionará erro no código.

Alternativa correta: ( B )

<b>TIPO DE ERRO:</b>		Sintaxe	X	Semântica		Estilo
----------------------	--	---------	---	-----------	--	--------

### Conteúdos necessários para entender o código:

A: Introdução (declaração de variáveis, expressões e comandos de entrada e saída)

## B: Funções de Entrada de Dados

### C: Funções de saída de Dados

**Feedback geral:** Um erro básico da programação está nas chamadas das funções, e a de converter os valores que vêm da função de entrada por ser uma função dentro da outra acaba causando dificuldades no início do aprendizado.

### Feedback sobre as respostas:

- a. Não é possível especificar o tipo de input dessa forma, primeiro é chamado a função `int` que dita o que será convertido para inteiro e dentro dela é chamada a função de entrada de dados.
- b. É a resposta correta, pois dentro da função `int` tem que ser chamado a função `input`, e nesse caso está sendo chamado de forma incorreta.
- c. Na criação de variável não precisa especificar o tipo, mas sim na função de entrada e colocar uma função convertendo ela para o desejado.
- d. Em python não precisa escrever a importação de alguma biblioteca para utilizar comandos de entrada e saída de dados.