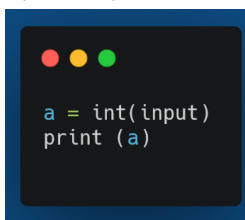
QUESTÃO EM PYTHON PADRÃO DE EQUÍVOCO ID NOME DO PADRÃO DE EQUÍVOCO P_IF4 Falta parênteses no "input" QUESTÃO ID da QUESTÃO TÍTULO DA QUESTÃO Problemas de conversão

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)

TIPO DE ERRO: 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.
- 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.