

### QUESTÃO EM C

## PADRÃO DE EQUÍVOCO

ID	NOME DO PADRÃO DE EQUÍVOCO
G1	Falta de indentação

## QUESTÃO

ID da QUESTÃO	TÍTULO DA QUESTÃO
33-ABC03	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: \_\_\_\_\_

```
#include<stdio.h>

int main (){
int num;
printf ("Digite um numero inteiro: ");
scanf ("%d", &num);
printf ("O numero digitado foi: %d\n", num);

return 0;
}
```

- A identificação do código está incorreta.
- Está apresentando o valor incorreto, pois a declaração da variável foi feita de forma incorreta.
- Falta do “;” no final da chamada da biblioteca.
- O uso do “&” com a variável na função ‘scanf’, não é necessário.

Alternativa correta: ( a )

<b>TIPO DE ERRO:</b>		Sintaxe		Semântica	X	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:** Um código bem indentado sempre é melhor, pois com a indentação correta, podemos localizar erros com mais facilidade e evitar erros de execução.

### Feedback sobre as respostas:

- Parabéns você acertou!**
- a. Alternativa incorreta, variável está declarada da forma correta.
  - b. Alternativa incorreta, não é necessário o uso do “;” no final da chamada da biblioteca.
  - c. Alternativa incorreta, uso do “&” na frente da variável no “scanf” é necessário.