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. A identação do código está incorreta.
- b. Está apresentando o valor incorreto, pois a declaração da variável foi feita de forma incorreta.
- c. Falta do "; " no final da chamada da biblioteca.
- d. O uso do "&" com a variável na função 'scanf', não é necessário.

Alternativa correta: (a)

TIPO DE ERRO: 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 identado sempre é melhor, pois com a indentação correta, podemos localizar erros com mais facilidade e evitar erros de execução.

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 da chamada da biblioteca.
- d. Alternativa incorreta, uso do "&" na frente da variável no "scanf" é necessário.