QUESTÃO EM PYTHON	
PADRÃO DE EQUÍVOCO	
ID	NOME DO PADRÃO DE EQUÍVOCO
G1	Falta de indentação
QUESTÃO	
ID da QUESTÃO	TÍTULO DA QUESTÃO
33-CFG02	Expectativa de um bloco?

Problema: Com o aprendizado das estruturas de seleção If/Else um dos alunos encontrou um problema ao executar seu código, antes mesmo de ir para a janela de entrada e saída de dados o seu programa era interrompido, analisando o código abaixo qual seria o motivo?

```
#include<stdio.h>
int main()
int n1, n2;
scanf("%d", &n1);
scanf("%d", &n2);
if (n1 >= n2){
printf("%d n1", n1);
else{
printf("%d n2", n2);
return 0;
```

- O código funcionará normalmente, mas a falta de indentação faz com que fique difícil de entender na hora de fazer manutenção e até para analisá-lo.
- As variáveis estão sendo chamada de forma incorreta b.
- Não deve ter espaço entre o if, a condição e os "{" C.
- d. O erro está nos print, pois está chamando a variável duas vezes

```
Alternativa correta: ( a )
TIPO DE ERRO:
                         Sintaxe
                                           Semântica
                                                                  Estilo
```

Conteúdos necessários para entender o código:

C: Funções de saída de Dados

F: Expressões Relacionais (>, >=, <, <=, ==, !=)

G: Estruturas de seleção (if, if..else, switch)

Feedback geral: A indentação nos códigos em C é importante, pois ela ajuda a identificar o que está dentro de um bloco de código. Por exemplo, se você tem um bloco de código que está dentro de outro bloco de código, a indentação ajuda a identificar o conteúdo de cada uma.

Feedback sobre as respostas:

- Parabéns você acertou! a.
- As variáveis estão sendo criadas e colocado dados do tipo inteiro dentro delas de forma correta.
- Não precisa estar tudo junto a chamada do if, é questão do estilo do programador e não interfere no funcionamento do código.
- Na realidade está sendo chamado o valor da variável, e depois endo qual variável é a maior