QUESTÃO EM C PADRÃO DE EQUÍVOCO ID NOME DO PADRÃO DE EQUÍVOCO C_OF5 Parâmetro que identifica o tipo de dado de saída incorreta ou inexistente QUESTÃO ID da QUESTÃO TÍTULO DA QUESTÃO 7-BCG01 Descubra o erro

Problema: O código abaixo foi criado com o intuito de ler dois números e mostrar qual deles é o maior, porém toda vez que executamos o código, ele apresenta um erro, por qual motivo esse erro está aparecendo?

```
int main(){
    int a,b;
    scanf("%d %d",&a,&b);
    if(a>b){
        printf(a);
    }if(b>a){
        printf(b);
    }
    return(0);
}
```

- a. Não foi colocado o parâmetro que identifica o tipo de dado que de saída, no caso acima, não foi colocado os " %d " nos "printf", assim ele não consegue converter de int para char, para poder mostrar o resultado.
- b. A indentação do segundo " if " está sendo feita de forma incorreta, logo o código não será executado.
- c. O código não está executando pois o "return" está sendo chamado de forma incorreta, não há necessidade de colocar o " 0 " dentro de " () ".
- A leitura dos números está sendo feita de forma incorreta.

Alternativa correta: (a)

| TIPO DE ERRO: | Х | Sintaxe | | Semântica | | Estilo |
|---------------|---|---------|--|-----------|--|--------|

Conteúdos necessários para entender o código:

- B: Funções de Entrada de Dados
- C: Funções de saída de Dados
- G: Estruturas de seleção (if, if..else, switch)

Feedback geral: Temos que ficar atento a essa questão, na linguagem C, o uso do %(extensão esperada) é de muita importância tanto para entrada e saída de dados, assim o compilador consegue identificar qual será o tipo de resultado esperado.

Feedback sobre as respostas:

- a. Parabéns você acertou!
- b. Podemos sim utilizar um seguimentos de " if's " desta forma, o importante é fechar cada interação com os " { } ", ou pular a linha caso o " if ", tenha apenas uma linha de execução.
- c. Falsa, pois conseguimos sim utilizar o "return" por estes dois métodos, desta forma "return 0;" e "return (0);".
- d. A leitura está sendo feita de forma correta.