

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?					
<p>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?</p> <div><pre>#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; }</pre></div> <p>a. 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.</p> <p>b. As variáveis estão sendo chamada de forma incorreta</p> <p>c. Não deve ter espaço entre o if, a condição e os “{”</p> <p>d. O erro está nos print, pois está chamando a variável duas vezes</p>							
Alternativa correta: (a)							
TIPO DE ERRO:			Sintaxe		Semântica	X	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: a. Parabéns você acertou! b. As variáveis estão sendo criadas e colocado dados do tipo inteiro dentro delas de forma correta. c. Não precisa estar tudo junto a chamada do if, é questão do estilo do programador e não interfere no funcionamento do código. d. Na realidade está sendo chamado o valor da variável, e depois escrevendo qual variável é a maior.							