UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

Respostas EXERCÍCIOS DE APRENDIZAGEM

PAULO ROBERTO FERNANDES HOLANDA

- 3) A variável B recebe a que por sua vez recebe C que tem como valor 0. Mesmo A recebendo anteriormente 1 e B 2, como eles recebem C depois o valor é sobreposto. Quando a linha de variáveis é executada, os valores de a, b e c são 0. Como a e b são usadas para receber valor na frente, o código permite que não seja definido valor inicialmente, mas se o C não receber valor em nenhum momento, ocorre o erro de que a variável não foi inicializada e por esse motivo não pode ser usada nas operações posteriores.
- 4) Ele pula para a linha 8 porque não há necessidade de depurar a declaração de variáveis já que ele somente aloca espaço e não altera nada de valor inicialmente. No programa anterior não acontecia isso. Porque no item C definia seu valor na hora que foi declarada.