RESUMO: EXERCÍCIOS DE AUTORREVISÃO CAPÍTULO 2

Todo programa em C inicia sua execução pela função main.  
A chave à esquerda inicia o corpo de cada função, já a chave à direita encerra o corpo de uma função.  
Toda instrução termina com um ponto e vírgula.  
A função printf da biblioteca-padrão exibe as informações na tela.  
A sequência de escape \n representa o caractere de nova linha, que faz com que o cursor se posicione no início da próxima linha na tela.  
A função scanf da biblioteca-padrão é usada para obter dados do teclado.  
O especificador de conversão %d é usado em uma string de controle de formato scanf para indicar que um inteiro será digitado, e em uma string de controle de formato de printf para indicar que um inteiro será exibido.  
Sempre que um novo valor é colocado em uma posição da memória, ele anula o valor que ocupava essa mesma posição anteriormente. Esse processo é chamado de destrutivo.  
Quando um valor é lido de uma posição da memória, o valor nessa posição é preservado; esse processo é chamado de não destrutivo.  
A instrução if é usada na tomada de decisões.