* 1. Escreva um programa em - para imprimir os números de 1 (inclusive) a 10 (inclusive) em ordem decrescente.
  2. Escreva um programa em - para imprimir os 10 primeiros números inteiros *maiores* que 100.
  3. Ler um valor N e imprimir todos os valores inteiros entre 1 (inclusive) e N (inclusive). Considere que o N será sempre *maior* que ZERO.
  4. Modifique o exercício anterior para *aceitar somente valores maiores que 0 para N*. Caso o valor informado (para N) não seja maior que 0, deverá ser lido um novo valor para N.
  5. Escreva um programa em - que calcule e imprima a tabuada do 8 (1 a 10).
  6. Ler um valor inteiro *(aceitar somente valores entre 1 e 10)* e escrever a tabuada de 1 a 10 do valor lido.

1. 1. Reescreva o exercício  7 utilizando a estrutura do while e um CONTADOR.
   2. Reescreva o exercício 7  utilizando a estrutura wilhe um CONTADOR.
   3. Ler 10 valores e escrever quantos desses valores lidos são NEGATIVOS.
   4. Ler 10 valores e escrever quantos desses valores lidos estão no intervalo [10,20] (inlcuindo os valores 10 e 20 no intervalo) e quantos deles estão fora deste intervalo.
   5. Ler 10 valores, calcular e escrever a média aritmética desses valores lidos.