1. Apresentar todos os valores numéricos inteiros pares situados na faixa de 1000 a 1500.
2. Apresentar todos os valores numéricos inteiros entre 1 e 10. No final imprimir, separadamente, a soma dos números pares e ímpares.
3. Escrever um programa, que leia valores inteiros até ser lido o valor -1. Quando isso acontecer o programa deverá escrever a soma e a média dos valores lidos.
4. Escreva um algoritmo que calcule o valor de T, sendo que ele é determinado pela série:  
   T = 1/50 + 2/49 + 3/48 + 4/47 + 5/46 + 6/45 + 7/44 + 8/43 + 9/42 + 10/41.
5. A série de Fibonacci é formada pela sequência: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ..., etc. Escreva um algoritmo que gere a série de Fibonacci até o vigésimo termo.
6. Escreva um programa que imprima uma tabela com o peso ideal das mulheres, utilizando a seguinte fórmula: (62.1 \* h) - 44.7 Obs. A altura (h) deverá variar de 1 metro e 50 centímetros até 2 metros de 1 em 1 centímetro, imprimir a tabela em colunas com 15 valores.