1-) Construa um algoritmo que imprima a tabela de equivalência de graus Fahrenheit para centígrados. Os limites são de 50 a 70 graus Fahrenheit com intervalo de 1 grau. Fórmula: C = 5/9 (F -32).

2-) - Faça um algoritmo que exiba a tabuada de um número x.

Obs: tabuada: x\*1, x\*2 … x\*10;

3-) Construa um algoritmo que leia uma quantidade indeterminada de números inteiros positivos e identifique qual foi o maior número digitado. O final da série de números digitada deve ser indicado pela entrada de -1.