1. Desenvolva um algoritmo para apresentar todos os números inteiros entre 1 e 450.
2. Implemente um programa para apresentar todos os números da sequência a seguir: 5, 10, 15, 20, 25 .. 45, 50.
3. Faça um algoritmo para apresentar todos os números da sequência a seguir: 0, 0.25, 0.5, 0.75, 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0.
4. Apresentar todos os números inteiros entre 10 e 1.
5. Implemente um algoritmo para que seja mostrado a tabuada de um número qualquer.
6. Fulano tem 1,50 metro e cresce 2 centímetros por ano, enquanto Ciclano tem 1,10 metro e cresce 3 centímetros por ano. Construa um algoritmo que calcule e imprima quantos anos serão necessários para que Ciclano seja maior que Fulano.