1. Escreva um algoritmo que leia 6 valores inteiros e, em seguida, mostre na tela os valores lidos.
2. Escreva um algoritmo que leia 10 números inteiros e os armazene, após imprima o os valores lidos e suas posições.
3. Escreva um algoritmo que leia 8 números inteiros e os armazene, após imprima os números das posições 4, 5 e 7.
4. Escreva um algoritmo que crie uma matriz 3x3 e armazene números inteiros.
5. Escreva um algoritmo que leia 6 números e imprima na tela a multiplicação entre os números das posições 1 e 5.
6. Escreva um algoritmo que crie uma matriz de 4x4e imprima na tela:
   1. A soma entre os números das posições (1,3) e (3,4)
   2. A divisão entre os números das posições (1,4) e (2,5)
7. Escreva um algoritmo que crie uma matriz 3x3 e imprima na tela somente os número pares.