**🔢 Exercício 1 – Soma de elementos**

Crie um programa que leia 6 números inteiros, armazene em um array e mostre a **soma de todos os números digitados**.

**🔍 Exercício 2 – Contar pares e ímpares**

Faça um programa que leia 8 números inteiros, armazene em um array e diga **quantos são pares** e **quantos são ímpares**.

**🔄 Exercício 3 – Inverter array**

Escreva um programa que leia 5 números inteiros e os armazene em um array. Depois, mostre os números na ordem **inversa** à que foram digitados.

**🔁 Exercício 4 – Média e notas acima da média**

Faça um programa que leia 6 notas de um aluno, calcule a **média**, e mostre **quais notas ficaram acima da média**.

**📌 Exercício 5 – Encontrar número específico**

Crie um programa que leia 10 números inteiros e guarde em um array. Em seguida, peça ao usuário para digitar um número qualquer. O programa deve dizer se esse número **está presente no array** e, se sim, **em qual posição** (índice) ele aparece pela primeira vez.