

1. Crie um programa que solicite ao usuário dois números e exiba o resultado da soma, subtração, multiplicação e divisão desses números.
2. Escreva um programa que pergunte ao usuário sua idade e imprima se ele é maior ou menor de idade.
3. Crie um programa que represente um livro, com propriedades para título, autor e número de páginas. Imprima cada propriedade no console.
4. Faça um script que pede duas notas de um aluno. Em seguida ele deve calcular a média do aluno e dar o seguinte resultado:
  - A mensagem "Aprovado", se a média alcançada for maior ou igual a sete;
  - A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que sete;
  - A mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for igual a dez.
5. Faça um script que leia três números inteiros e mostre o maior deles.
6. Crie um programa que peça ao usuário para digitar um número. O programa deve verificar se o número é:  
**Par ou ímpar**  
**Positivo, negativo ou zero**