

//1. Soma de dois números //Entrada de dois valores e exibição da soma.

//2. Verificar se o número é par ou ímpar //Usando o operador módulo %.

//3. Calcular a média de 3 notas //E mostrar a média final.

//4. Verificar se o número é positivo, negativo ou zero

//5. Calcular o maior de dois números //Comparação simples com se e senão.

//6. Contar até 10 com estrutura de repetição //Utilizando um laço para.

//7. Calcular a área de um retângulo //Simples aplicação de fórmula geométrica.

//8. Calcular o IMC (Índice de Massa Corporal)
//Envolve entrada de dados, cálculo e uma lógica condicional simples. Um
exemplo prático e real!