1. Apresente todos os números pares entre 1 a 100
2. Inicialize uma variável e realize o cálculo do seu fatorial
3. Calcule e mostre o quadrado dos números entre 40 e 200 dos números inteiros pares.
4. Calcule e mostre a soma dos números pares e quantidade de números ímpares entre 1 e 800.
5. Inicialize um número que conterá o final da iteração. Apresente em console todos os valores de 1 ao número inicializado que são divisíveis por 5.
6. Inicialize um vetor de 10 posições e exiba cada um dos elementos em console.
7. Desenvolva um programa que realize a soma dos 1000 primeiros números inteiros.
8. Apresente em console os valores das potencias de 3 variando de 0 à 15.
9. Desenvolva um programa que guarde e exiba os nomes dos meses do ano em um vetor.
10. Desenvolva um programa que faça a leitura de 10 valores em um vetor e apresente o valor da média desses valores.
11. Desenvolva um aplicativo que receba 100 saldos bancários, contendo valores positivos e negativos. Calcule e apresente:
    1. Média dos valores positivos entre 100 a 1000.
    2. Quantidade total dos valores negativos informados