1 - Faça um programa para ler dois valores inteiros, e depois mostrar no console a soma desses números.

2- Faça um programa para ler o valor do raio de um círculo, e depois mostrar o valor da área deste círculo com quatro casas decimais. Fórmula da área: area = π . raio². Considere o valor de π = 3.14159.

3 - Fazer um programa para ler um número inteiro, e depois dizer se este número é negativo ou não.

4 - Fazer um programa para ler um número inteiro e dizer se este número é par ou ímpar.

5 - Escreva um programa que repita a leitura de uma senha até que ela seja válida. Para cada leitura de senha incorreta informada, escrever a mensagem "Senha Invalida". Quando a senha for informada corretamente deve ser impressa a mensagem "Acesso Permitido" e o algoritmo encerrado. Considere que a senha correta é o valor 2002.

6 - Leia um valor inteiro X (1 <= X <= 1000). Em seguida mostre os ímpares de 1 até X, um valor por linha, inclusive o X, se for o caso.