Os exercícios devem ser entregues em um arquivo **.zip** através do e-mail [thiago53923987@edu.ms.senac.br](mailto:thiago53923987@edu.ms.senac.br)

1.Faça um algoritmo que receba dois números e ao final mostre a soma, subtração, multiplicação e a divisão dos números lidos.

2. Escreva um algoritmo em PORTUGOL que leia um número e imprima a raiz quadrada do número caso ele seja positivo ou igual a zero e o quadrado do número caso ele seja negativo.

3. Escreva um algoritmo em PORTUGOL que leia um número e informe se ele é ou não divisível por 5.

4. A série de Fibonacci é formada pela sequência:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, ...

Escreva um algoritmo que gere a série de FIBONACCI até o N-ésimo termo.

5. Crie um programa que leia o nome completo de uma pessoa e mostre o primeiro e último nome separadamente.