

- 1 Escrever um algoritmo para ler três valores inteiros e escrever na tela o maior e o menor deles. Considere que todos os valores são diferentes.
- 2 Escrever um algoritmo que leia valores inteiros em duas variáveis distintas.
- Se o resto da divisão da primeira pela segunda for 1 mostre a soma dessas variáveis mais o resto da divisão:
- Se for 2 escreva se o primeiro e o segundo valor são pares ou ímpares;
- Se for igual a 3 multiplique a soma dos valores lidos pelo primeiro;
- Se for igual a 4 divida a soma dos números lidos pelo segundo, se este for diferente de zero.
- Em qualquer outra situação mostre o quadrado dos números lidos.
- 3 Escreva um algoritmo que lê três valores para os lados de um triângulo. O algoritmo deve verificar se o triângulo é equilátero (todos lados iguais), isósceles (dois lados iguais) ou scaleno(todos lados diferentes).
- 4 Escreva um algoritmo que leia um número inteiro. Se o número lido for positivo, escreva uma mensagem indicando se ele é par ou ímpar. Se o número for negativo, escreva a seguinte mensagem "Este número não é positivo".
- 5 Elabore um algoritmo que informe se um dado ano é ou não bissexto. Obs: um ano é bissexto se ele for divisível por 400 ou se ele for divisível por 4 e não por 100.