

Lista de exercícios 2

1. Ler dois valores numéricos e apresentar o resultado da diferença do maior pelo menor.
2. Implementar um algoritmo que leia um número inteiro e sempre o apresente como negativo.
Exemplo: Se alguém digita -1 a saída deve ser 1.
3. Ler os valores das notas de um aluno e dizer se ele foi aprovado ou não. A média para aprovação é 6 e o calculo dela é feito com média aritmética simples.
4. Dados três valores fazer um algoritmo que resolva a equação completa de segundo grau utilizando Baskara.
5. Dado um valor dizer se ele é par ou ímpar.
6. Ler o sexo de uma pessoa e apresentar a saída “Ilmo Sr.” caso seja masculino e “Ilma Sra.” caso seja feminino.
7. Ler dois valores e diga se o primeiro valor é divisível pelo segundo valor.