



### Lista de Exercícios – L1

- 1) Faça um algoritmo que leia um número e verifique se é par ou ímpar
- 2) Faça um algoritmo que leia 4 números, calcule a média
  - a. Se for maior 7,00 → escreva “Aprovado”
  - b. Se estiver entre 5 e 6,99 → escreva “Recuperação”
  - c. Se for menor que 5,00 → escreva “Reprovado”
- 3) Ler um valor e escrever a mensagem “É MAIOR QUE 10!” se o valor lido for maior que 10, caso contrário escrever “NÃO É MAIOR QUE 10!”
- 4) Ler um valor e escrever se é positivo ou negativo (considere o valor **zero como positivo**).
- 5) Ler um valor e escrever se é positivo, negativo ou zero.
- 6) Ler 3 valores (*considere que não serão informados valores iguais*) e escrever o maior deles.
- 7) Ler 3 valores (*considere que não serão informados valores iguais*) e escrever a soma dos 2 maiores.
- 8) Ler 3 valores (*considere que não serão informados valores iguais*) e escrevê-los em ordem crescente.
- 9) Ler 3 valores (A, B e C) representando as medidas dos lados de um triângulo e escrever se formam ou não um triângulo. OBS: para formar um triângulo, o valor de cada lado deve ser menor que a soma dos outros 2 lados.
- 10) Ler o nome de 2 times e o número de gols marcados na partida (para cada time). Escrever o nome do vencedor. Caso não haja vencedor deverá ser impressa a palavra EMPATE.