

EXERCÍCIO 2

1. Ler um valor e escrever se é positivo, negativo ou zero.
2. Ler um número inteiro e verificar se ele é par ou ímpar.
3. Ler 3 valores (considere que não serão informados valores iguais) e escrever o maior deles.
4. Ler 3 valores (considere que não serão informados valores iguais) e escrever a soma dos 2 maiores.
5. Ler 3 valores (considere que não serão informados valores iguais) e escrevê-los em ordem crescente.
6. 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.
7. Leia 3 notas do aluno calcule a média e informe se o aluno foi APROVADO ou REPROVADO, considerando que a média é 6,0.
8. Ler 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.
9. Faça um algoritmo para ler o valor do saque realizado pelo cliente de um banco e escrever quantas notas de cada valor serão necessárias para atender ao saque com a menor quantidade de notas possível. Serão utilizadas notas de 100, 50, 20, 10, 5, 2 e 1 reais.
10. Escreva um algoritmo que leia as idades de 2 homens e de 2 mulheres (considere que as idades dos homens serão sempre diferentes entre si, bem como as das mulheres). Calcule e escreva a soma das idades do homem mais velho com a mulher mais nova, e o produto das idades do homem mais novo com a mulher mais velha.