

Lógica - Lista de exercícios 2 - parte 1

1. Solicite um número ao usuário e informe qual o número antecessor e o posterior.
2. Solicite um número e informe se ele é par ou ímpar (utilize o operador resto de divisão %).
3. Solicite um número e informe se ele é positivo ou negativo.
4. Solicite 2 lados de um retângulo e calcule a sua área.
5. Solicite 3 notas, calcule a média e informe se o aluno está aprovado ou reprovado. Considere a média 7 ou mais para ser aprovado.
6. Solicite 2 números ao usuário, se forem iguais deverão ser somados, caso contrário, multiplicados.
7. Solicite 3 números ao usuário e informe qual é o menor deles. (considere números diferentes)
8. Solicite 3 números ao usuário e escreva eles em ordem crescente. (considere números diferentes)
9. O usuário deve informar a largura de cada lado de um triângulo, peça as três larguras (direito, inferior e esquerdo) e informe qual o tipo do triângulo.

Isósceles	Dois lados iguais e um diferente
Escaleno	Três lados diferentes
Equilátero	Três lados iguais

10. Escreva um algoritmo para ler o salário de um colaborador e o percentual de ajuste. Calcule e escreva o novo valor do salário.