Exercícios de programação de computadores

1 – Faça um programa que solicite um número inteiro e diga se ele é par ou ímpar!

2 – Solicite a base e a altura de um quadrilátero e diga se esse quadrilátero é um quadrado ou um retângulo!

3 – Informar os valores de A, B e C de uma equação do segundo grau e dizer se esta equação tem uma raiz – no domínio dos reais - se tem duas raízes tbm no domínio dos reais ou nenhuma raiz.

Se o DELTA > 0 : a equação tem duas raízes reais

**O discriminante possuindo valor menor que zero, indica que a equação não possui raízes**

As equações de 2º grau (do tipo ax² + bx + c = 0, onde a, b e c são números reais e a≠0) podem ter até duas raízes reais.