

**Prática 02: Exercícios sobre comandos condicionais**

1. Faça um programa que receba dois números e mostre qual deles é o maior.
2. Leia um número fornecido pelo usuário. Se esse número for positivo, calcule a raiz quadrada do número. Se o número for negativo, mostre uma mensagem dizendo que o número e´ inválido.
3. Leia um número real. Se o número for positivo imprima a raiz quadrada. Do contrário, imprima o número ao quadrado.
4. Faça um programa que leia um número e, caso ele seja positivo, calcule e mostre:
   1. O número digitado ao quadrado
   2. A raiz quadrada do número digitado
5. Faça um programa que receba um número inteiro e verifique se este número é ímpar.
6. Dados três valores, A, B, C, verificar se eles podem ser valores dos lados de um triângulo e, se forem, se é um triângulo escaleno, equilátero ou isósceles, considerando os seguintes conceitos:

* O comprimento de cada lado de um triângulo é menor do que a soma dos outros dois lados.
* Chama-se equilátero o triângulo que tem três lados iguais.
* Denominam-se isósceles o triângulo que tem o comprimento de dois lados iguais.
* Recebe o nome de escaleno o triângulo que tem os três lados diferentes.