

EXERCÍCIO SOBRE OPERADORES RELACIONAIS, LÓGICOS E IF-ELSE.

1) Desenvolva um programa que leia um ano através do teclado e através do monitor informe se ele é ou não bissexto. Dica: um ano é bissexto se ele for divisível por 400 ou se ele for divisível por 4 e não for por 100.

2) Uma empresa decide dar um aumento de 5% aos funcionários com salário inferior a R\$ 1045,00. Faça um programa que receba o salário do funcionário e mostre o valor do salário reajustado ou uma mensagem, caso ele não tenha direito ao aumento.

3) Faça um programa que recebe o peso e altura de uma pessoa, calcula e mostra o seu IMC e Faixa de Risco com base nas informações abaixo:

| IMC (peso/altura ²) | Faixa de Risco |
|---------------------------------|-----------------|
| Abaixo de 20 | Abaixo do peso. |
| De 20 a 25 | Peso normal. |
| Acima de 25 até 30 | Acima do peso. |
| Acima de 30 | Obesidade. |