# Exercícios

1. Criar um programa para receber a idade do usuário e informar se ele é ou não, maior de idade.
2. Receber um número inteiro e informar se o número é ímpar ou par;
3. Receber um número inteiro e informar se o valor é divisível por 3;
4. Escrever um algoritmo que lê: - a porcentagem do IPI a ser acrescido no valor das peças - o código da peça 1, valor unitário da peça 1, quantidade de peças 1 - o código da peça 2, valor unitário da peça 2, quantidade de peças 2 O algoritmo deve calcular o valor total a ser pago e apresentar o resultado.

Fórmula: (valor1\*quant1 + valor2\*quant2)\*(IPI/100 + 1)

1. Crie um algoritmo que leia o valor do salário mínimo e o valor do salário de um usuário, calcule a quantidade de salários mínimos esse usuário ganha e imprima o resultado.
2. Desenvolva um algoritmo em Java que leia um número inteiro e imprima o seu antecessor e seu sucessor.