1. Faça um programa que leia dois números A e B e imprima o maior deles.
2. Faça um programa que peça o ano de nascimento de uma pessoa, e diga, se for maior de idade, que pode entrar na boate, e se não for, não pode.
3. Faça um programa que leia um número N e imprima “F1”, “F2” ou “F3”, conforme a condição:

• “F1”, se N <= 10

• “F2”, se N > 10 e N <= 100

• “F3”, se n > 100

1. Criar um programa que leia dois números inteiros, e que solicite ao usuário qual a operação deseja realizar entre esses números digitando 1 para adição, 2 para subtração, 3 para multiplicação e 4 para divisão, efetue o calculo e exiba o resultado.
2. Faça um algoritmo que leia valores e escreva o maior e o menor valor lido. O algoritmo finaliza quanto o valor 0 for digitado.
3. Escreva um algoritmo que receba números do usuário e imprima o dobro de cada número. O algoritmo se encerra quando zero for digitado.
4. João tem 1,45 m de altura e Maria tem 1,57. João cresce 0,23m por ano enquanto Maria cresce 0,15m. Faça um algoritmo que mostre as alturas de João e Maria, ano a ano, até que João seja maior que Maria, respondendo no final quantos anos serão necessários para que João seja o mais alto dos dois.
5. Faça um algoritmo que receba números positivos até que o número zero seja digitado. Calcule e mostre ao final: a soma de todos os números digitados, a quantidade de números digitados, a média dos números digitados, o maior número digitado; o menor número digitado.