**Exercícios**

**Este são os mesmos exercícios da primeira atividade, faça funções desses exercícios.**

1 - Pedir para o usuário digitar um número e imprimir este número na tela.

2 - Pedir para o usuário digitar dois números e imprimir a soma dos dois números.

3 - Pedir para o usuário digitar quatro notas e imprimir na tela sua média aritmética.

4 - Faça um algoritmo que lê uma temperatura em Fahrenheit e calcula a temperatura correspondente em Celsius. Ao final o programa deve exibir as duas temperaturas. – Usar a fórmula: C = (5 \* (F-32) / 9)

5 – Pedir para o usuário informar o ano em que nasceu e o programa deve retornar a idade do usuário.

6 - Escreva um algoritmo para ler as dimensões de um triângulo (base e altura), calcular e escrever a área do triângulo. Sabendo que para calcular a área devemos usar a fórmula: A=(base x altura)/2

7 - ler o nome de uma pessoa, a sua idade e o seu salário e mostrar as informações.

8 - Um cliente de um banco tem um saldo positivo de R$500,00. Fazer um algoritmo que leia o cheque que entrou e calcule o saldo, mostrando (escrevendo) o saldo na tela.

9 - Uma empresa de desenvolvimento de softwares paga a seu vendedor um fixo de R$500 por mês, mais um bônus de R$50 por sistema vendido. Faça um algoritmo que leia quantos softwares o funcionário vendeu e determine o salário total do funcionário. Mostre as informações que você achar necessário.