

Exercícios no Visualg

- 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: $C = (F - 32) / 9$
- 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:
 $A = (base \times altura) / 2$
- 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.