

Atividade de aula assíncrona 13/07

1 -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:
 $A = (\text{base} \times \text{altura}) / 2$

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

3 - 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.

4 - 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.