

Algoritmo ex01 (calc_tr)

Inicio

Real: altura, area, base;

Escreva (" Digite um valor para a altura");

Leia (altura);

Escreva (" Digite um valor para a base");

Leia (base);

area <= base * altura / 2

Escreva ("O valor total é : ", area);

Fim. /* altura => altura do triangulo

base => base do triangulo aera =>

calcula da area do triangulo

*/

Algoritmo ex01 (soma_num)

Inicio

int: num1, num2, result;

Escreva (" Digite o primeiro numero ");

Leia (num1);

Escreva (" Digite o segundo numero ");

Leia (num2);

result <= num1 + num2;

Escreva ("A soma é : ", result);

Fim.

/* num1 => primeiro

numero num2 => segundo

numero result => resultado

da soma

*/

Algoritmo ex01 (salario) **Inicio**

real: salarioV, salarioF, salarioA

Escreva (" Digite salário vigente");

Leia (salarioV);

Escreva (" Digite o seu salário atual");

Leia (salarioA);

salarioF <= salarioA / salarioV;

Escreva ("Você ganha ", salarioF, " salários mínimos");

Fim. /* salarioV => salário mínimo vigente salarioF =>

quantidade Salário mínimo que o funcionário ganha salarioA

=> Salário do funcionário

*/

Algoritmo ex01 (calc_notas) **Inicio**

real: nota1, nota2, nota3, nota4, media;

Escreva (" Digite o valor da primeira nota");

Leia (nota1);

Escreva (" Digite o valor da segunda nota");

Leia (nota2);

Escreva (" Digite o valor da terceira nota");

Leia (nota3);

Escreva (" Digite o valor da quarta nota");

Leia (nota4);

media <= (nota1 + nota2 + nota3 + nota4) / 4;

Escreva ("A média é :", media);

Fim. /* nota1 até nota4 => notas

do aluno media => média do

aluno

*/

Algoritmo ex01 (cel_fah)

Inicio

real: cels, fah;

Escreva (" Digite o valor da temperatura em celsius");

Leia (cels);

fah <= (9*cels+160)/5

Escreva ("A temperatura em Fahrenheit é :", fah);

Fim. /* cels => temperatura em

celsius fah => temperatura em

Fahrenheit

*/