```
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 => calculo da area do triangulo

*/
```

```
Algoritmo ex01 (soma_nume)
Inicio
       int: num1, num2, result;
       Escreva (" Digite o primeiro numero ");
       Leia (num1);
       Escreva (" Digite o segundo numero ");
       Leia (num2);
       result <= num1 + num2;</pre>
       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;</pre>
         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");
```

```
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
```

Leia (nota2);

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

Fim. /\* cels => temperatura em
celsius fah => temperatura em
Fahrenheit
\*/