1-subtrair\_dois\_numeros

numero1, numero2, resultado;

ler(numero1);

ler(numero2);

resultado = numero1 + numero2;

mostrar ( resultado ) ;

fim  
  
2- verificar\_situacao\_aluno  
  
nota1, nota2, nota3, media;

ler(nota1);  
ler(nota2);  
ler (nota3);   
  
media = ( nota1 + nota2 + nota3 ) / 3;  
  
se media >= 0 e media <= 4.9 então   
 mostrar = (“Situação: Aluno em recuperação”);   
senão se media >= 5 e media <= 6.9 então  
 mostrar(“Situação: Aluno em prova final”);  
se não se media >=7 e media <=10 então   
 mostrar(“Situação: Aluno passa por média“);  
se não   
 mostrar(“Nota inválida. Verifique se as notas estão em um intervalo de 0 a 10”) ;

fim   
  
3- calcular\_area\_triangulo

base, altura, area;

ler (base) ;  
ler (altura) ;

area = (base \* altura) /2;

mostrar(area)  
  
4- Calcular\_area\_triangulo2  
  
base, altura, area;

ler(base);

se base <=0 então  
 mostrar(“Valor inválido para a base do triangulo”);  
se não   
  
ler(altura)   
  
se altura <= 0 então  
 mostrar(“Valor invalido para a altura do triangulo”);  
senão   
  
area = (base \* altura) /2;   
  
mostrar(area)