programa

{

funcao inicio()

{

real base,altura,area

escreva("Entre com a base do triangulo: ")

leia(base)

escreva("entre com a altura do triângulo: ")

leia(altura)

se(base>0 e altura>0)

{

area = (base \* altura)/2

escreva("\nArea do triangulo: ",area)

}

senao

{

escreva("\nValores inválidos!!!")

}

}

}

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro num

escreva("Entre com um valor inteiro: ")

leia(num)

se(num % 2 == 0)// x = 5 e x == 5 --> V ou F

{

se(num>=0)

{

escreva("Par e positivo...")

}

senao

{

escreva("Par e negativo...")

}

}

senao

{

se(num>=0)

{

escreva("Ímpar e positivo...")

}

senao

{

escreva("Ìmpar e negativo...")

}

}

}

}

programa

{

funcao inicio()

{

real ip

escreva("Entre com o nível de poluição: ")

leia(ip)

se(ip>=0.05 e ip<=0.25)

{

escreva("\nNíveis aceitaveis...")

}

senao se(ip>0.25 e ip<=0.3)

{

escreva("\nNotificar empresas do grupo 1")

}

senao se(ip>0.3 e ip<=0.4)

{

escreva("\nNotificar as empresas do grupo 1 e 2")

}

senao se(ip>0.4 e ip<=0.5)

{

escreva("\nNotificar todas as empresas")

}

senao

{

escreva("\nIndice inválido...")

}

}

}