//ex1

programa {

funcao inicio() {

inteiro numero

escreva("Olá digite um numero: " )

leia(numero)

se(numero > 0){

escreva("O numero digitado é positivo")

}senao se (numero < 0){

escreva("O numero digitado é negativo")

}senao{

escreva("O numero digitado é 0")

}

}

}

// ex2

programa {

funcao inicio() {

inteiro n1, n2

escreva("Digite um numero: ")

leia(n1)

escreva("Digite outro numero: ")

leia(n2)

se(n1 == n2){

escreva("Os numeros digitados sao iguais")

}senao se(n1 > n2){

escreva("O primeiro numero digitado é maior que o segundo")

}senao{

escreva("O segundo numero digitado é maior que o primeiro")

}

}

}

// ex3

programa {

funcao inicio() {

inteiro n1,n2,n3

escreva("Digite o primeiro numero: ")

leia(n1)

escreva("Digite o segundo numero: ")

leia(n2)

escreva("Digite o terceiro numero: ")

leia(n3)

se(n1 > n2 e n2 < n3){

escreva(" O primeiro numero digitado é O maior")

}senao se(n2 > n1 e n1 < n3){

escreva("O segundo numero digitado é o maior")

}senao{

escreva("o terceiro numero digitado é o maior")

}

}

}

escreva("a media é maior que a nota 3")

}

}

}