Logica 2 exercício 4

programa

{

inclua biblioteca Matematica

funcao inicio()

{

inteiro parOuImpar

escreva("\nDigite um número: ")

leia(parOuImpar)

se(parOuImpar % 2==0){

escreva("\nSeu número é Par!")

}

senao

{

escreva("\nSeu número é Impar!")

}

se(parOuImpar >= 0)

{

escreva("\nSeu número é Positivo! ")

}

senao

{

escreva("\nSeu número é Negativa! ")

}

}

}

Logica 2 exercício 6

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro idade

escreva("Olá atleta, quantos anos você tem?: ")

leia(idade)

escreva("\n\t\tCATEGORIAS ")

escreva("\n\tInfantil A = 5 a 7 anos\n\tInfantil B = 8 a 11 anos\n\tJuvenil A = 12 a 13 anos\n\tJuvenil B = 14 a 17 anos\n\tAdultos = Maiores de 18 anos ")

se (idade >=5 e idade<=7)

{

escreva("Atleta, você está classificado na categoria INFANTIL A")

}

senao se (idade >=8 e idade<=11)

{

escreva("Atleta, você está classificado na categoria INFANTIL B")

}

senao se (idade >=14 e idade<=17)

{

escreva("Atleta, você está classificado na categoria JUVENIL A")

}

senao se (idade >=8 e idade<=11)

{

escreva("Atleta, você está classificado na categoria JUVENIL B")

}

senao se (idade >=18)

{

escreva("Atleta, você está classificado na categoria ADULTO")

}

senao

{

escreva("\n\nFuturo atleta, você ainda não pode competir, somente atletas maiores de 5 anos")

}

}

}

Logica 2 exercício 8

programa

{

funcao inicio()

{

inteiro n

escreva("Insira valor da variavel ")

leia(n)

limpa()

se (n>=100)

{

escreva("Valor da variavel é ",n)

}

senao

{

escreva("Valor da variavel considerado 0")

}

}

}