1. programa {
2. funcao inicio() {
3. inteiro ano,resto,mde100,mde400
4. escreva("Informe o ano: ")
5. leia(ano)
6. resto=ano%4
7. se(resto==0)
9. resto=ano%100
10. se(resto!=0)
11. resto=ano%400
12. se(resto==0)
14. escrevascreva("bissexto")
16. senao
18. escrevascreva("nao é bissexto")
20. senao
22. escrevascreva("nao é bissexto")
24. senao
26. escreva("\nnao e bissexto")


30. }
31. }
32. }

**1)**

programa {

  funcao inicio() {

  real n1,n2,n3

  escreva("Digite o valor do primeiro numero: ")

  leia(n1)

  escreva("Digite o valor do segundo numero: ")

  leia(n2)

  escreva("Digite o valor do terceiro numero: ")

  leia(n3)

  se (n1==n2 e n2==n3)

     {

      escreva("numeros iguais!")

     }

  senao

    se(n1>n2 e n1>n3)

      {

        escreva("O maior valor é o n1: ")

      }

    senao

    {

      se(n2>n1 e n2>n3)

        {

          escreva("O maior valor é o n2: ")

        }

      senao

        {

        escreva("O maior valor é o n3: ")

        }

    }

  }

**2)**

programa {

  funcao inicio() {

  real a,b,c,valor1,valor2,valor3

  escreva(" Informe o lado A do triangulo : ")

  leia(a)

  escreva("Informe o lado B do triangulo: ")

  leia(b)

  escreva("Informe lado C de um triangulo: ")

  leia(c)

  se (a==b e b==c)

     {

      escreva("equilatero!")

     }

     senao

     {

       se (a!=b e b!=c e c!=a)

      {

       escreva("escaleno!")

      }

        senao

        {

         escreva("isósceles!")

        }

    }

  }

}

**3)**

programa {

  funcao inicio() {

  real ppp660anos,pppfd660anos

  escreva ("Digite o valor da passagem para pessoas de 6 e 60 anos: ")

  leia(ppp660anos)

  escreva("Digite o valor da passagem para pessoas fora dessa faixa etária: ")

  leia(pppf660anos)

  ax\*x+bx+c=0

  delta=b\*b-4ac

  x=(-b+-raizdedelta)/2a

  }

}

**4)**