Q1

programa {

  funcao inicio() {

    inteiro num, acumul1, acumul2, soma

    acumul1 = 1

    acumul2 = 1

    escreva(acumul1, ", ")

    para( num = 1; num <= 15; num++){

      escreva(acumul1, ", ")

      soma = acumul1 + acumul2

      acumul2 = acumul1

      acumul1 = soma

    }

  }

}

Q2

programa {

  funcao inicio() {

    real num, far

    far = 0

   para (num = 0; num <= 100; num = num + 10){

      escreva(num, " Graus Celcius \n")

      far = (num \* 1.8) + 32

      escreva (far, " Graus farenhyte \n")

   }

  }

}

Q3

Q4

programa {

  funcao inicio() {

inteiro a, l, s

s=0

para (a=1;a<=5;a++){

      leia(l)

     s = s + l

    }

    escreva ("soma dos 5? ",s)

  }

}

Q5

programa {

  funcao inicio() {

    inteiro a, l, s

    real m

s=0

para (a=1;a<=6;a++){

      escreva("escreva os Valores: ")

      leia(l)

     s = s + l

    }

m = s / 6

    escreva ("soma dos valores: ",s,"\n")

    escreva ("media dos valores: ",m)

  }

}

Q6

Q7

programa {

  funcao inicio() {

  inteiro a, l, s

  s=0

  para (a=1;a<=20;a++){

    se((a % 2) != 0){

      escreva(a,"\n")

      s = s + a

}

  }

  escreva ("soma: ",s)

  }

}