programa {

  funcao inicio() {

    cadeia nome

    inteiro idade

    real notaProva, notaTrabalho, media

    logico status

    caracter turno

    nome = "Thiago"

    idade = 24

    notaProva = 10

    notaTrabalho = 5

    media = (notaProva+notaTrabalho)/2

    status= (media>=7)

    turno = 'n'

    escreva("nome: ",nome)

    escreva("\nidade: ",idade)

    escreva("\nnota da Prova: ", notaProva)

    escreva("\nnota do Trabalho: ",notaTrabalho)

    escreva("\nmedida das notas: ", media)

    escreva("\nTurno: ",turno)

    se (status){

      escreva ("\naprovado! ")

    }

    senao {

      escreva ("\nreprovado! ")

    }

    }

   }

programa {

  funcao inicio() {

    inteiro numerosecreto, tentativa

    numerosecreto = 8

    tentativa = 0

    escreva("\☆jogo do numero secreto ☆ ")

    escreva("\ntente adivinhar o numero secreto" )

    enquanto (tentativa!= numerosecreto){

      escreva ("\digite sua tentativa: ")

      leia (tentativa)

      se (tentativa != numerosecreto){

       escreva ("voce errou, tente novamente")

      } senao {

        escreva ("voce acertou, parabéns! ")

      }

    }

  }

programa {

  funcao inicio() {

    inteiro numero, dobro

    escreva("\ndigite um numero: ")

    leia (numero)

     ("dobro - numero"\*2)

    escreva ("\n O dobro e: ", dobro)

  }

}