//ex1

programa {

funcao inicio() {

inteiro contador

para(contador = 0 ; contador <= 10 ; contador++){

escreva(contador + "Estou estudando na SOULCODE \n")

}

}

}

// ex2

programa {

funcao inicio() {

inteiro contador

para(contador = 1 ; contador <= 50 ; contador++){

escreva(contador , " \n ")

}

}

}

// ex3

programa {

funcao inicio() {

inteiro contador

para(contador = 1 ; contador <= 100 ; contador++){

se(contador%2 == 0){

escreva(contador,"\n")

}

}

}

}

//ex4

programa {

funcao inicio() {

inteiro cont , resultado , numero

escreva("Digite um numero para saber a tabuada")

leia(numero)

para(cont = 1; cont <= 10 ; cont++){

resultado = numero \* cont

escreva("Calculo "+ numero + " X " + cont + " = " + resultado + "\n")

}

}

}

//ex5

programa {

funcao inicio() {

inteiro contador

para(contador = 1 ; contador <= 100 ; contador++){

se(contador%2 != 0){

escreva(contador , "\n")

}

}

}

}