LEER LAS NOTAS DE 50 ESTUDIANTES Y LUEGO AVERIGUAR CUANTOS ESTUDIANTES

TIENES UNA NOTA SUPERIOR AL PROMEDIO

TAMBIEN AVERIGUAR CUAL ES LA MAYOR NOTA Y CONSIDERAR SI HAY IGUALES

INICIO

ASIGNAR NOTA = 0                  // VARIABLE Y SE INICIALIZAN

ASIGNAR ACUMUALADOR = 0

ASIGNAR I = 1

ASIGNAR PROM = 0

ASIIGNAR CANT\_NOT\_IGUAL = 0

ASIGNAR MAX = 0

ASIGNAR N= 0

ESCRIBIR "CANTIDAD DE ESTUDIANTES"

LEER N

REPETIR DE I DE 1 A N

LEER NOTA

        ACUMULADOR = NOTA + ACUMULADOR

        SI NOTA > MAX

MAX = NOTA

FIN SI

I = I + 1

TERMINO REPETIR

PROM = ACUMULADOR / N

SI NOTA = MAX

CANT\_NOT\_IGUAL = CANT\_NOT\_IGUAL + 1

FIN SI

ASIGNAR CONTADOR = 0;

ASIGNAR I = 1

REPETIR DE I DE 1 A N

LEER NOTA

        SI NOTA > PROM

   CONTADOR = CONTADOR + 1

        FIN SI

        I = I +1

TERMINA REPETIR

IMPRIMIR "LOS ESTUDIANTE CON UNA NOTA SUPERIOR AL PROMEDIO ES" CONTADOR

IMPRIMIR "LOS ESTUDIANTE CON UNA NOTA INFERIOR AL PROMEDIO ES" N – CONTADOR

IMPRIMIR " LA NOTA MAYOR ES" MAX

IMPRIMIR “LA CANTIDAD DE NOTAS IGUALES ES DE” CANT\_NOT\_IGUAL

FIN