Algoritmo voy\_a\_dejar\_la\_escuela\_jaja

/// definiciones

Definir i, vector\_calificacion, desaprobados, aprobados Como Entero

Definir vector\_apellido, vector\_nombre Como Caracter

/// declaraciones aparte

desaprobados = 0;

aprobados = 0;

i <- 0;

/// vectores

dimension vector\_calificacion[6]

dimension vector\_nombre[6]

dimension vector\_apellido[6]

Repetir

i <- i + 1

Escribir "Ingrese un nombre:"

Leer vector\_nombre[i]

Escribir "Ingrese un apellido"

Leer vector\_apellido[i]

Escribir "Ingrese la calificacion:"

Leer vector\_calificacion[i]

si vector\_calificacion[i] < 7 Entonces

Escribir ""

Escribir "<----------------------------->"

escribir "NOMBRE: " vector\_nombre[i]

escribir "APELLIDO: " vector\_apellido[i]

escribir "CALIFICACIÓN: ", vector\_calificacion[i]

Escribir "NOTA: DESAPROBADO"

Escribir "<----------------------------->"

Escribir ""

desaprobados <- desaprobados + 1

Sino

Escribir ""

Escribir "<----------------------------->"

escribir "NOMBRE: " vector\_nombre[i]

escribir "APELLIDO: " vector\_apellido[i]

escribir "CALIFICACIÓN: ", vector\_calificacion[i]

Escribir "NOTA: APROBADO"

Escribir "<----------------------------->"

Escribir ""

aprobados <- aprobados + 1

FinSi

/// despues de 6 intentos pasar que i = 6 fin algoritmo

Hasta Que i = 6

Escribir ""

Escribir "<----------------------------->"

Escribir "Total de datos:"

Escribir "<----------------------------->"

Escribir "CALIFICACIÓN: " vector\_calificacion[1] " , " vector\_calificacion[2] " , " vector\_calificacion[3] " , " vector\_calificacion[4] " , " vector\_calificacion[5] " , " vector\_calificacion[6]

Escribir "NOMBRE: " vector\_nombre[1] " , " vector\_nombre[2] " , " vector\_nombre[3] " , " vector\_nombre[4] " , " vector\_nombre[5] " , " vector\_nombre[6]

Escribir "APELLIDO: " vector\_apellido[1] " , " vector\_apellido[2] " , " vector\_apellido[3] " , " vector\_apellido[4] " , " vector\_apellido[5] " , " vector\_apellido[6]

Escribir "<----------------------------->"

Escribir ""

Escribir "Desaprobados: ", desaprobados, " aprobados: ", aprobados

Escribir ""

/// lo q dice abajo

Escribir "Fin de programa."

FinAlgoritmo