Algoritmo me\_voy\_a\_psicologia

/// definiciones

Definir i, vector\_dni, vector\_edad Como Entero

Definir vector\_apellido, vector\_nombre Como Caracter

/// declaracion de i = 0

i <- 0

/// vectores

dimension vector\_dni[6]

dimension vector\_nombre[6]

dimension vector\_apellido[6]

dimension vector\_edad[6]

Repetir

i <- i + 1

Escribir "Ingrese un DNI:"

Leer vector\_dni[i]

Escribir "Ingrese un nombre:"

Leer vector\_nombre[i]

Escribir "Ingrese un apellido"

Leer vector\_apellido[i]

Escribir "Ingrese una edad"

Leer vector\_edad[i]

/// datos recopilados: vector\_apellido, vector\_dni,

/// vector\_edad, vector\_nombre

/// si no sos adulto

si vector\_edad[i] <= 18 Entonces

Escribir ""

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

escribir "DNI: ", vector\_dni[i]

escribir "NOMBRE: " vector\_nombre[i]

escribir "APELLIDO: " vector\_apellido[i]

escribir "MAYOR: no"

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

Escribir ""

SiNo

/// si sos adulto

si vector\_edad[i] >= 19 Entonces

Escribir ""

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

escribir "DNI: " vector\_dni[i]

escribir "NOMBRE: " vector\_nombre[i]

escribir "APELLIDO: " vector\_apellido[i]

escribir "MAYOR: si"

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

Escribir ""

FinSi

FinSi

/// vector mayor que 6

Hasta Que i = 6

Escribir ""

Escribir ""

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

Escribir "Total de datos:"

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

Escribir "DNI: " vector\_dni[1] " , " vector\_dni[2] " , " vector\_dni[3] " , " vector\_dni[4] " , " vector\_dni[5] " , " vector\_dni[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 "EDAD: " vector\_edad[1] " , " vector\_edad[2] " , " vector\_edad[3] " , " vector\_edad[4] " , " vector\_edad[5] " , " vector\_edad[6]

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

Escribir ""

Escribir ""

/// lo q dice abajo

Escribir "Fin de programa."

FinAlgoritmo