Ejercicio 9.3



Se sabe que como máximo en una comisión de Elementos de Programación hay 80 alumnos. De cada alumno se conoce:

- Número de DNI (entero).
- Apellido y Nombre(80 caracteres).
- Nota1, Nota2 (entero).
- Nota Promedio (real, calculado según Nota1 y Nota2).

Se solicita:

- a. Declarar un tipo de dato que contenga la información del alumno.
- b. Declarar un vector de estructuras del tipo de dato creado en el punto a.
- c. Cargar en un vector de estructuras, los datos referentes a los alumnos de la comisión, esta información termina con DNI igual al 0.Función INGRESO.
- d. Indicar cuántos alumnos aprobaron (ambos parciales con nota >= 4 y cuántos reprobaron la materia. Función RESULTADO.
- e. Informar los datos de los alumnos de (DNI–Apellido y Nombre –Nota Promedio) de los alumnos.
 PROMOCIONADOS (ambas notas>= 7).Función INFORME_PROM

Ejercicio 9.3

-	Elementos de
Programación	Programación

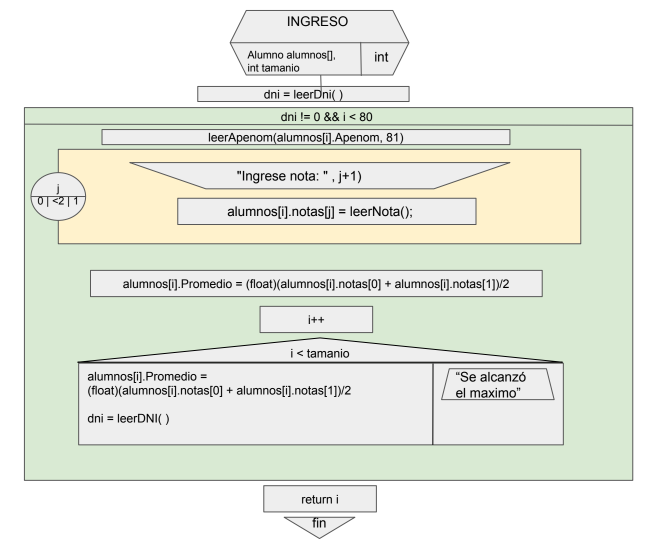
STRI	ICT	АΙ	I IN	

DNI	APENOM	NOTAS		PROMEDIO	
12345678	Cosme, Fulanito	7	8	7.5	
INT	CHAR [1	INT	INT	FLOAT	

ALUMNOS

	ALOMINOO				
	DNI	APENOM	NOTA1	NOTA2	PROMEDIO
0	12345678	Cosme, Fulanito	7	8	7.5
1	22345679	Croce, Angel	3	5	4
2	32345680	Caballero, Angel	6	7	6.5
3	14345681	Olivares, Luis Ernesto	9	3	6
4	32345682	Alvarez, Gustavo	4	5	4.5
5	12555683	Pirex, Daniel	4	4	4
6	12345684	Luna, Maria	10	10	10
9					

79





¡Muchas gracias!



