

Ejercicio Array Bidimensional Asociativo:

NOTAS	DAW	DIW	DWS	DWC
AL1	7	8	8	7
AL2	6	5	4	3
AL3	8	8	8	9
AL4	4	3	3	6

- a) Crear la matriz asociativa **notasAlumnos** y muestra su estructura de array.
- b) Realizar la función **mostrarNotasAlumnos**, para que muestre las notas por cada alumno y asignatura de la siguiente manera:

El alumno AL1 de la asignatura DAW ha obtenido un 7

El alumno AL1 de la asignatura DIW ha obtenido un 8

....

- c) Realizar la función **mostrarNotasAlumno**, que muestre las notas de cada asignatura para un alumno dado, de la siguiente manera:

La nota del alumno AL1 para la asignatura DAW es 7

...

La nota del alumno AL1 para la asignatura DWC es 7

Realizar la llamada correspondiente para un alumno dado.

- d) Realizar la función **Mostrar_NotaMasAlta_Alumno**, que nos devuelva la nota más alta obtenida por un alumno dado.
- Realizar la llamada correspondiente a la función y mostrar lo que devuelve.