**Ejercicios ciclos anidados**

**[repetición definida, acumuladores, contadores, condicionales, bandera]**

* Escribir un programa que pida para n cursos las notas de sus m estudiantes. Para cada estudiante pida la nota que obtuvo y el nombre. Imprima cuál es la suma de todas las notas obtenidas por los estudiantes y cuál es la suma de las notas obtenidas por cada curso.
* Escribir un programa que pida para n cursos las notas de sus m estudiantes. Para cada curso pida el nombre. Para cada estudiante pida la nota que obtuvo y el nombre. Imprima cuál es la suma de todas las notas obtenidas por los estudiantes y cuál es la suma de las notas obtenidas por cada curso.
* Escriba un programa que pida para n cursos las notas de sus m estudiantes. Para cada estudiante pida la nota que obtuvo y el nombre. Imprima cuántos estudiantes obtuvieron notas entre 3 y 4 y cuántos obtuvieron notas entre 4 y 5 por cada grupo y en total. Si algún estudiante tuvo notas inferiores a 1, al final del programa imprima un mensaje que indique “tiene estudiantes con bajo rendimiento”.