Técnicas de programación

**Ejercicios matrices con memoria dinámica - structs**

1. Cree un makefile para compilar el programa.
2. En estos ejercicios trabajarán con una matriz llamada curso y la matriz debe ser de tipo struct Estudiante ( Usted deberá definir el struct de estudiante con los campos nombre max 40 caracteres y nota final).
3. Usando memoria dinámica y structs elabore las operaciones que den soporte a estos requerimientos: llamar las operaciones de este ejercicio.
   1. Llenar la matriz dinámica con los datos de cada estudiante.
   2. Mostrar la matriz dinámica con los datos de todos los estudiantes
   3. Calcular el promedio de notas de todo el curso y mostrarlo en consola
   4. Mostrar el o los estudiantes que hubiera sacado la mejor nota del curso (si hay más de un estudiante con la misma nota entonces puede mostrar más de un estudiante). Puede usar un arreglo como estructura auxiliar para guardar más de un estudiante en caso de empate.

Debe llamar declarar las operaciones en el .h e implementarlas en el archivo .c. Además en el main complete el menú para llamar las operaciones. En la carpeta structs que se encuentra dentro del repositorio puede ver código de ejemplo de structs