for(int i = 0; i < 10; i++){

fscanf(fptr,"%s %i", &name[i], &sc[i]);

}Arreglo de puntajes

Name[11][3] nombre Es un arreglo.

El primer for recorre el arreglo de los números y al menos lo hace una vez, y el segundo for recorre el arreglo de los nombres

10- i para que lo que lo recorra hasta el tamaño i.

Arregla los nombres y otro arregla las letras.

El nombre es un arreglo.

I < 10 para buble sort

for(int c = 0; c < 10; c++){ El número de intentos que llevo

Intentos menos el número \* 10, y me da puntaje.

if(i == rx[c] && j == ry[c]){

flag = true;

Si i y j es igual a las coordenadas de la bomba la bandera se hace true.

hidden[i][j] = true; ESCONDA BOMBAS

N1 Y N2 SE RECORREN CON EL FOR ANIDADO.

Intentos ilimitados.