Ejercicios clase 10/09/2018

1. Leer 5 números y mostrarlos en el mismo orden introducido.
2. Leer 5 fechas y mostrarlos en el mismo orden que se cargaron (usar el tipo de datos fecha creado en clases anteriores).
3. Programar un algoritmo recursivo que permita sumar los elementos de un vector.
4. Programar un algoritmo recursivo que permita multiplicar los elementos de un vector.
5. Crear un programa que lea por teclado una tabla de 10 números enteros y la desplace una posición hacia abajo: el primero pasa a ser el segundo, el segundo pasa a ser el tercero y así sucesivamente. El último pasa a ser el primero.
6. Crear una tabla bidimensional de tamaño 5x5 y rellenarla de la siguiente forma: la posición T[n,m] debe contener n+m. Después se debe mostrar su contenido.
7. Crear y cargar dos matrices de tamaño 3x3, sumarlas y mostrar su suma.