UTN – FR Mar del Plata - Técnico Universitario en Programación Programación I

Trabajo Práctico Nº 9: Recursión

- 1. Calcular el factorial de un número en forma recursiva.
- 2. Calcular la potencia de un número en forma recursiva.
- 3. Recorrer un arreglo y mostrar sus elementos en forma recursiva.
- 4. Recorrer un arreglo comenzando desde la posición 0 y mostrar sus elementos en forma invertida (recursivo).
- 5. Determinar en forma recursiva si un arreglo es capicúa.
- 6. Sumar en forma recursiva los elementos de un arreglo de enteros y retornar el total de la suma.
- 7. Buscar el menor elemento de un arreglo en forma recursiva.
- 8. Buscar el menor elemento de un archivo de números enteros de forma recursiva. (desde el mismo archivo)
- 9. Invertir los elementos de un archivo de números enteros de forma recursiva. (si no te sale, primero proba con invertir los elementos de un arreglo de int)
- 10. Recorrer un archivo y mostrar sus elementos en forma invertida de forma recursiva.
- 11. Ingresar valores a una variable de tipo char (por teclado) y mostrarlo en el orden inverso (hasta ingresar un '*') de forma recursiva. NO usar arreglos.
- 12. Determinar si un arreglo contiene un determinado elemento de forma recursiva. (Pueden intentarlo también con una función void)(Tener en cuenta para un arreglo desordenado y el caso para un arreglo ordenado)