

Auxiliar 3

Cátedra: CC1001 - Computación I

Profesor: José Pino

Auxiliares: José M. Cisternas

Nicolás Pinilla

- Escriba un programa que haga lo siguiente:
 - Pida al usuario números de forma indefinida hasta que se ingrese el "0".
 - El programa deberá mostrar la suma de dichos números, el promedio, el mínimo y el máximo de los numero entregados.
 - Luego de finalizado, el programa deberá pedir nuevamente otra lista de números, repitiendo los pasos anteriores.
 - El programa deberá terminar una vez entregado un numero negativo
- Problema 2: Se tiene una malla de $2 \times n$ cuadros, la cual debe ser rellena con dominós de 2×1 cuadros. Se les pide un programa que dado el largo de la malla deben entregar la cantidad de formas distintas en que se pueden ordenar los dominós en la malla
- Problema 3: Usando recursión, deberán crear una función que pregunte por un numero y entregue el numero invertido, posteriormente genere un programa que cree un dialogo de la siguiente forma:
 - Numero? >123_
 - Numero invertido = 321