

Algoritmos y Estructuras de Datos - CC30A

Clase Auxiliar N°1 (30 de marzo de 2007)

Profesor: Patricio Poblete

Auxiliar: Álvaro Faúndez

Ayudante: Violeta Díaz

1. Algoritmos de Ordenamiento:

Para verlos gráficamente: <http://www.solidware.com/sort/>

2. Segmento continuo máximo.

Sea una serie de números reales x_1, x_2, \dots, x_n (no necesariamente positivos), encuentre una subsecuencia de elementos consecutivos tales que la suma de los números sea máxima entre todas las subsecuencias posibles.