Secuencias Máximas

Autores: Lautaro Costa, Iván García.

00\_Enunciado

Descripción: entradas y salida esperada propuesta por el enunciado.

|  |  |
| --- | --- |
| secmax0.in | secmax0.out |
| 9  7  11  6  14  19  5  11  17  18 | 5  2 |

01\_SinValoresValidos

Descripción: caso de prueba donde ninguno de los valores de la lista sea válido.

|  |  |
| --- | --- |
| secmax1.in | secmax1.out |
| 3  2  3  5 | 0 |

02\_TodosValidos

Descripción: caso de prueba donde la lista de entrada es toda valida.

|  |  |
| --- | --- |
| secmax2.in | secmax2.out |
| 4  1  7  11  13 | 4  4 |

03\_secuenciaMaximaAlFinal

Descripción: Caso donde la secuencia máxima se da luego de otras secuencias de menor cantidad de números válidos.

|  |  |
| --- | --- |
| secmax3.in | secmax3.out |
| 12  1  7  2  1  7  2  1  7  2  1  7  11 | 9  3 |

04\_secuenciaMaximaAPrincipio

Descripción: caso donde la secuencia máxima se da al principio.

|  |  |
| --- | --- |
| secmax4.in | secmax4.out |
| 12  1  7  11  2  1  7  2  1  7  2  1  7 | 9  3 |