**Lote de Prueba**

01\_enunciado\_ej\_1

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 3  3  20  44  10  4  5  7  46  18  5  10  24  40  10  5  2 | 3  4 84 |

02\_enunciado\_ej\_2

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 2  5  10  10  20  44  1  5  1  10  46  18  10  4 | No se puede desempatar |

03\_enunciado\_ej\_3

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 2  3  20  44  10  4  5  10  46  18  6 | No hay ganadoras |

04\_desempate\_ventas\_no\_consecutivas

Descripción: En un desempate, se vuelve a tomar todas las ventas de cada vendedor, y no solo las ventas consecutivas que generó el empate.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 2  5  5  8  9  1  5  5  3  9  8  5  10  2 | 2  3 23 |

05\_desempate\_vendedores\_fuera\_de\_competencia

Descripción: En un desempate, no vuelvan a participar vendedores fuera de competencia.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 3  5  5  8  9  1  5  5  3  9  8  1  1  4  9  7  9  1  2 | 1  3 22 |

06\_fatiga\_ventas\_maximas

Descripción: Sobrecargar el programa (con lote de máximo de vendedores, con el máximo de ventas por cada vendedor, con el máximo valor posible de venta en todas las ventas, siendo necesaria 1 venta para iniciar la búsqueda) al realizar el mayor número de iteraciones posibles.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| “…\06\_ fatiga\_ventas\_maximas.in” | No se puede desempatar |

07\_fatiga\_ventas\_minimas

Descripción: Sobrecargar el programa (con lote de máximo de vendedores, con el máximo de ventas por cada vendedor, con el mínimo valor posible de venta en todas las ventas, siendo necesaria 1 venta para iniciar la búsqueda) al realizar el mayor número de iteraciones posibles.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| “…\07\_fatiga\_ventas\_minimas.in” | No se puede desempatar |

08\_fatiga\_sin\_cant\_ventas\_necesarias

Descripción: Sobrecargar el programa con lote de máximo de vendedores, con 999 ventas cada vendedor, siendo necesarias 1000 ventas para iniciar la búsqueda.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| “…\08\_fatiga\_sin\_cant\_ventas\_necesarias.in” | No hay ganadoras |

09\_fatiga\_ventas\_importes\_sin\_repetirse

Descripción: Sobrecargar el programa (con lote de máximo de vendedores, con el máximo de ventas por cada vendedor, con importes de venta sin repetirse en el mismo vendedor, siendo necesaria 1 venta para iniciar la búsqueda) al realizar el mayor número de iteraciones posibles.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| “…\09\_fatiga\_ventas\_importes\_sin\_repetirse.in” | No se puede desempatar |