Lote de prueba

Caso 01: Desempate\_con\_todas\_las\_Ventas

Verifica que, al incrementar N, para calcular suma máxima de las ventas consecutivas por vendedora utilice el total de las ventas.

|  |  |
| --- | --- |
| Desempate\_con\_todas\_las\_Ventas.in | Desempate\_con\_todas\_las\_Ventas.out |
| 2  6  10  20  1  15  5  20  4  2  17  13  5  2 | 1  3 40 |



**Caso 02: solo\_vendedoras\_que\_empataron**

Descripción: Verifica que solo desempatan las vendedoras que empataron y no todas

|  |  |
| --- | --- |
| solo\_vendedoras\_que\_empataron.in | solo\_vendedoras\_que\_empataron.out |
| 3  4  50  60  45  30  4  100  2  100  1  4  30  65  45  50  2 | 3  3 160 |

**Caso 03: vuelve a considerar todas las ventas**

Descripción: verifica que al incrementar N en 1 para calcular las ventas máximas vuelva a considerar todas las ventas.



|  |  |
| --- | --- |
| **vuelve a considerar todas las ventas.in** | **vuelve a considerar todas las ventas.out** |
| 3  3  10  10  10  4  19  1  11  9  4  19  2  2  19  1 | 3  2 21 |

**Caso 04: error ninguna vendedora realizo ventas necesarias**

Descripción: verifica si hay error en caso de que ninguna vendedora haya realizado el mínimo de ventas necesarias.



|  |  |
| --- | --- |
| .in | .out |
| 3  3  10  10  10  3  19  1  11  2  19  2  4 | No hay ganadoras |

**Caso 05: error\_tomar\_primeras\_ventas**

Descripción: verifica que no tome las primeras ventas sino las ventas consecutivas



|  |  |
| --- | --- |
| .in | .out |
| 3  4  1  10  1  10  3  19  1  11  4  2  1  19  1  2 | 2  3 31 |

**Caso 06: no\_se\_puede\_desempatar**

Descripción: verifica que en se obtenga el mensaje correcto en el caso de que no se pueda desempatar entre dos o mas vendedoras.



|  |  |
| --- | --- |
| .in | .out |
| 2  5  10  10  20  44  1  5  1  10  46  18  10  4 | No se puede desempatar |