## Lote de Prueba Vendedoras Premiadas

Caso 01: Ganadora sin desempate.

Descripción: Caso normal, gana la vendedora con mayor importe en N ventas consecutivas

ganadora_sin_desempate.in	ganadora_sin_desempate.out
3	1
3	3 31
5	
6	
20	
3	
4	
5	
5	
3	
2	
3	
1	
3	

Caso 02: Empate entre todas las vendedoras

Descripción: Caso normal, todas las vendedoras tienen la misma cantidad de ventas y mismos valores

empate.in	empate.out
3	No se pudo desempatar
1	
5	
1	
5	
1	
5	
1	

## Caso 03: Ninguna vendedora califica para el premio

Descripción: La cantidad de N ventas consecutivas mínima es mayor a la cantidad de ventas de cada vendedora.

descalificadas.in	descalificadas.out
4	No hubo ganadoras
2	
10	
15	
3	
15	
20	
35	
2	
20	
65	
1	
15	
5	

## Caso 04: Única vendedora

Descripción: Caso particular, hay una sola vendedora.

unica_vendedora.in	unica_vendedora.out
1	1
4	1 45
12	
32	
45	
3	
1	

Caso 05: Ignorar vendedoras sin N cantidad de ventas necesarias.

Descripción: Caso normal, hay vendedoras que no cumplen los requisitos necesarios para participar.

ignorar_vendedoras_descalificadas.in	ignorar_vendedoras_descalificadas.out
3	3
2	3 40
20	
60	
3	
10	
12	
10	
3	
10	
15	
15	
3	

Caso 06: Máxima cantidad de vendedoras con diferentes ventas.

Descripción: Caso fatiga, se deben procesar las ventas de 100 vendedoras.

100_vendedoras.in	100_vendedoras.out
Ver archivo adjunto	56
	2 190

Caso 07: Máxima cantidad de vendedoras con máxima cantidad de ventas.

Descripción: Caso fatiga, se utilizan los valores máximos.

caso_maximo.in	caso_maximo.out
Ver archivo adjunto	No se pudo desempatar