01\_Caso enunciado

Descripción: caso del enunciado

|  |  |
| --- | --- |
| sumo.in | sumo.out |
| 10  300 1500  320 1500  299 1580  330 1690  330 1540  339 1500  298 1700  344 1570  276 1678  289 1499 | 1  2  1  6  3  3  2  5  0  0 |

02\_Luchadores empatados

Descripción: este caso de prueba tiene como objetivo mostrar lo que ocurriría en el caso que ambos luchadores estén empatados tanto en altura como en peso.

|  |  |
| --- | --- |
| sumo.in | sumo.out |
| 5  200 1000  200 1000  200 1000  200 1000  200 1000 | 0  0  0  0  0 |

03\_Alturas empatadas

Descripción: este caso muestra lo que ocurre en el caso de que la altura de los luchadores esté empatada, definiendo las dominaciones de acuerdo al peso.

|  |  |
| --- | --- |
| sumo.in | sumo.out |
| 4  250 1000  300 1000  210 1000  265 1000 | 1  3  0  2 |

04\_Pesos empatados

Descripción: este caso muestra lo que ocurre en el caso de que el peso de los luchadores esté empatado, definiendo las dominaciones de acuerdo a la altura

|  |  |
| --- | --- |
| sumo.in | sumo.out |
| 4  300 1700  300 1850  300 1690  300 1750 | 1  3  0  2 |

05\_Un solo luchador

Descripción: este caso muestra lo que ocurriría en el caso de recibir un único luchador para el torneo

|  |  |
| --- | --- |
| sumo.in | sumo.out |
| 1  250 1700 | 0 |

06\_Peso y altura nulos

Descripción: este caso muestra lo que ocurriría en el caso de que las medidas de los luchadores fueran nulas. Es decir, sus pesos y alturas valen 0.

|  |  |
| --- | --- |
| sumo.in | sumo.out |
| 3  0 0  0 0  0 0 | 0  0  0 |