Lote de prueba de mesada de granito

01: fatiga

Descripción: se evaluarán los límites del ejercicio para probar la eficacia del SW.

|  |  |
| --- | --- |
| Mesa.in | Mesa.out |
| 200000  1 1  2 2  3 3  4 4  …  200000 200000 | 1 |
| Mesa.in | Mesa.out |
| 200000  1000000 1  999999 2  999998 3  999997 4  …….  800001 200000 | 200000 |

02: única mesa

Descripción: se tomará como entrada una única mesa de granito

|  |  |
| --- | --- |
| Mesa.in | Mesa.out |
| 1  5 5 | 1 |

03: rotación a 90°

Descripción: como menciona la consigna, una mesa puede realizar una rotación de 90° para poder ser acomodad en una pila, para esta prueba se evaluará este tipos de caso

|  |  |
| --- | --- |
| Mesa.in | Mesa.out |
| 3  5 7  7 2  7 1 | 1 |

04: mesa de granito de 0x0

Descripción: según la consigna, el rango de las mesas puede ir de AxB con

(0 ≤ a, b ≤ 1.000.000) el cual, una mesa de 0x0 esta dentro del rango permitido

|  |  |
| --- | --- |
| Mesa.in | Mesa.out |
| 3  1 5  6 0  0 0 | 2 |

05: mesas iguales

Descripción: se tomará como entrada mesas con la misma medida con el fin de evaluar si los limites de ser iguales son contemplados.

|  |  |
| --- | --- |
| Mesa.in | Mesa.out |
| 5  7 7  7 7  7 7  7 7  7 7 | 1 |

06: límites del archivo

Descripción: este caso evalúa que los limites del archivo son contemplados, para que ningún dato sea pasado inadvertido

|  |  |
| --- | --- |
| Mesa.in | Mesa.out |
| 3  4 2  2 2  25 1 | 2 |