**FORMATO DE LOTES DE PRUEBA**

Mesadas de granito

00\_Única pieza:

- Descripción: Busco el error donde no identifique ninguna pila cuando hay una.

PROGRAMA

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT (Esperado) |
| 1  1 1 | 1 |

01\_Cada pieza es una pila

Descripción: tantas pilas como piezas, ninguna entra en ninguna.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT (Esperado) |
| 4  10 20  25 1  50 2  2 120 | 4 |

02\_Todas entran en una pila

Descripción: Se busca que haga pilas diferentes cuando todas entran en una sola.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT (Esperado) |
| 2  1 1  2 2 | 2 |

03\_Todas piezas iguales

Descripción: se busca el error donde deje todas las piezas en diferentes pilas cuando entran todas en una.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT (Esperado) |
| 2  1 1  1 1 | 1 |

04\_Dos mesas iguales rotadas.

Descripción: se busca el error donde no identifica que las dos mesas son iguales.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT (Esperado) |
| 2  1 5  5 1 | 1 |

05\_Dimensiones cero

Descripción: se busca el error donde no identifique que la salida debería ser errónea.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT (Esperado) |
| 3  0 0  0 1  1 0 | Error de dimensiones cero. |

06\_Caso de Fatiga

Descripción: arranco con (200000,1) y luego aplico (a-1,b+1)

07\_Caso limite superior

Descripción: se busca el error donde no identifique que todos se apilan sobre el mayor.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT (Esperado) |
| 4  200000 200000  15 16  1 2  100 150 | 1 |