Lote de pruebas

# Caso 01: Enunciado

**Descripción**: Funcionamiento normal

|  |  |
| --- | --- |
| **IN** | **OUT** |
| 8 8  4 1  8 2  1 3  3 4  6 5  2 6  7 7  5 8 | 0  0  0  0  0  0  0  0 |

# Caso 02: Enunciado

**Descripción**: Funcionamiento normal

|  |  |
| --- | --- |
| **IN** | **OUT** |
| 8 10  2 1  8 2  1 3  3 4  6 5  4 6  7 7  5 8  3 5  3 6 | 1 5  1 6  1 9  1 9  2 1 9  3 2 9 10  0  1 10  5 3 4 5 6 10  3 6 8 9 |

# Caso 03: Fatiga

**Descripción**: Las reinas ocupan todos los casilleros // HACER

|  |  |
| --- | --- |
| **IN** | **OUT** |
| 8 64  1 1  2 1  3 1  4 1  5 1  6 1  .  .  .  8 6  8 7  8 8 | 3 |

# Caso 03: Todos distintos cantidad máxima

**Descripción**: Todos los colgantes tienen distinto peso, retorna “no se puede”

|  |  |
| --- | --- |
| **IN** | **OUT** |
| 100  1  2  3  .  100 | “no se puede” |

# Caso 04: Sin colgantes

**Descripción**: Si no hay colgantes, devuelve “no se puede”

|  |  |
| --- | --- |
| **IN** | **OUT** |
| 0 | “no se puede” |

# Caso 05: Máximo valor

**Descripción**: 1000 colgantes con valor de peso = 100

|  |  |
| --- | --- |
| **IN** | **OUT** |
| 1000  100  100  .  100 | 100000 500 |