Lote de pruebas

# Caso 01: Enunciado

**Descripción**: Funcionamiento normal

|  |  |
| --- | --- |
| **IN** | **OUT** |
| 6  4  3  1  2  3  1 | 8 2 |

# Caso 02: Todos Iguales

**Descripción**: El peso de todos los colgantes es el mismo

|  |  |
| --- | --- |
| **IN** | **OUT** |
| 4  4  4  4  4 | 16 2 |

# 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 |