Título: Caso00

Descripción: Primer caso del enunciado

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 4  0 0 1 | 1 2 4  3 |

Título: Caso01

Descripción: Segundo caso del enunciado

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 5  1 2 3 4 | 2 5 1 3  4 |

Título: Caso02

Descripción: Ningún aventurero mueve la pava

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 5  0 0 0 0 | 1 2 3 4  5 |

Título: Caso03

Descripción: Todos los aventureros que tienen que desplazar la pava, lo hacen solo hacia el de la derecha

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 5  1 1 1 1 | 2 4 1 5  3 |

Título: Caso04

Descripción: Los desplazamientos de los aventureros se incrementan de a uno por cada desplazamiento realizado.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 5  1 2 3 4 | 2 5 1 3  4 |

Título: Caso05

Descripción: Los desplazamientos de los aventureros se reducen de a uno por cada desplazamiento realizado.

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 5  4 3 2 1 | 5 4 3 2  1 |

Título: Caso06

Descripción: Repite mismos saltos, desbordando la cantidad máxima de aventureros

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 5  6 6 6 6 | 2 5 1 3  4 |

Título: Caso07

Descripción: Todos los movimientos son menores a la cantidad de aventureros existentes (distintos de cero y uno, porque ya lo probamos)

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 5  2 2 2 2 | 3 1 5 2  4 |

Título: Caso08

Descripción: Caso de fatiga, máxima cantidad de aventureros

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 400000  0 0 0 0 0 0… | 1 2 3 4 … 399999  400000 |

Título: Caso09

Descripción: Un solo aventurero

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 1 | 1 |

Título: Caso10

Descripción: Dos aventureros con máximo desplazamiento

|  |  |
| --- | --- |
| IN | OUT |
| 2  100000000 | 1  2 |