Caso 1,2: enunciado

|  |  |
| --- | --- |
| entrada.in | salida.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 |
| entrada.in | salida.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 3: Un único conflicto

|  |  |
| --- | --- |
| entrada.in | salida.out |
| 8 8  4 1  4 2  1 3  3 4  6 5  2 6  7 7  5 8 | 1 2  0  0  0  0  0  0  0 |

Descripción: compruebo que mi programa no repite conflictos mencionados anteriormente.