

Problema 3
KAREL REVORUJA

revoruja.txt

DESCRIPCIÓN

Karlitos y Karina son hermanos, y como buenos hermanos se la pasan molestándose uno al otro. Karina, que es muy ordenada, apiló todos sus cuadernos (zumbadores), al ver esto, Karlitos los apiló exactamente en orden inverso. Ayuda a Karen a reordenar sus cuadernos.

PROBLEMA

Poner en orden inverso una lista de zumbadores (cuadernos) limitados por dos paredes.

CONSIDERACIONES

- 1) Los zumbadores están distribuidos en las celdas de una columna de la 2 a la 98. En cada celda puede haber de 0 hasta 99 zumbadores.
- 2) Los zumbadores están limitados por dos paredes, uno en la parte inferior y otra en la parte superior.
- 3) Las únicas paredes en el mundo son las que limitan a los zumbadores.
- 4) Los únicos zumbadores en el mundo son los limitados por las paredes.
- 5) Karel se encuentra entre las dos paredes que limitan a los zumbadores.
- 6) Al final los zumbadores deben estar dispuestos en el orden inverso al que se presentaron inicialmente.
- 7) Karel tiene al inicio dos zumbadores en su mochila.
- 8) Karel puede terminar en cualquier celda con cualquier orientación, de preferencia, la que más te guste.



Ejemplo de Entrada



Ejemplo de Salida