

Kakashi Karel y la técnica secreta

Descripción

Karel se ha convertido en un gran maestro ninja; pero debe practicar lo suficiente en el campo de entrenamiento. Karel practica en el mundo oculto de karelnonho, el entrenamiento consiste en aplicar la técnica secreta que ha desarrollado.

Kakashi Karel se encuentra dentro de un bosque (distinguido por diferentes montones de zumbadores con valor del 1 al 9), el entrenamiento consiste en aplicar su técnica secreta para poder escapar del bosque.

Problema

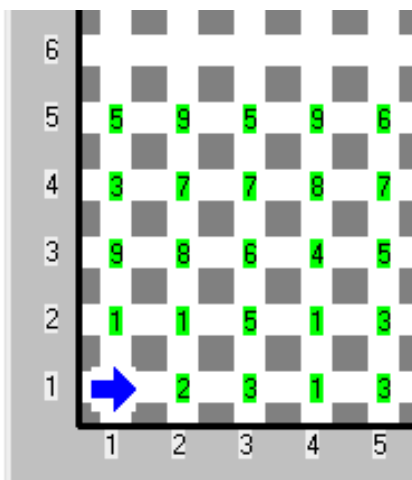
Deberás escribir un programa que le permita a kakashi Karel escapar del bosque aplicando su técnica secreta que consiste en lo siguiente:

- Avanzar siempre hacia adelante (este), nunca hacia atrás.
- Avanzar siempre hacia arriba (norte), nunca hacia abajo.
- Pero nunca hacia ambos

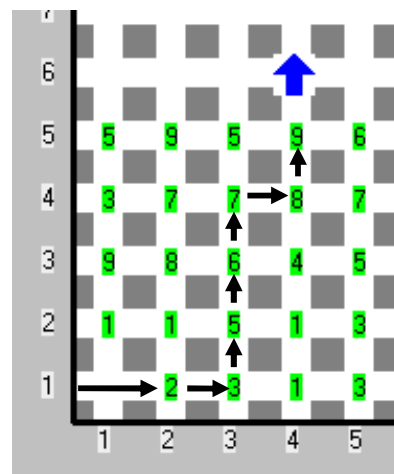
Consideraciones

- Karel siempre inicia en la calle (1,1) y orientado al este.
- **Kakashi karel no lleva zumbadores en su mochila.**
- El bosque siempre tendrá forma cuadrada, mínimo de 2x2 y máximo de 98x98.
- Kakashi karel siempre dará el primer avance hacia adelante
- La técnica secreta siempre dará resultado.
- Para que la técnica secreta funcione el valor siguiente siempre será mayor al anterior.
- No existen paredes internas dentro del bosque.
- Karel puede o no llevarse los zumbadores.
- No importa la orientación final de Karel.
- Kakashi Karel terminará cuando haya escapado del bosque y no pueda aplicar su técnica secreta.

Ejemplo



Mundo de ejemplo



Solución al mundo de ejemplo