# Séta minél biztonságosabban

Egy NxM-es téglalap alakú téren K lámpát helyeztek el. Mindegyiknek ismerjük a helyét. Mindegyik lámpa azt a HxH-s (H páratlan) négyzet alakú területet világítja be, amely átlóinak metszéspontjában áll a lámpa. A világos területek éjszaka is biztonságosak, a sötéteken azonban tanácsosabb nem járni.

Írj programot, amely megadja, hogy hogyan menjünk át a tér bal felső sarkából a jobb alsó sarkába a legbiztonságosabban úgy, hogy minden pozícióról a 4 oldalszomszédjára léphetünk, átlósan pedig nem léphetünk!

### **Bemenet**

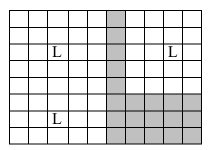
A standard bemenet első sorában a tér sorai (1≤N≤100) és oszlopai száma (1≤M≤100), valamint a lámpák száma (0≤K≤1000) és az általuk bevilágított négyzet oldalhossza (1≤H≤100, H páratlan) van. A következő K sor mindegyike egy lámpa helyét tartalmazza: közülük az első egy lámpát tartalmazó mező sorindexe (1≤S≤N), a második pedig az oszlopindexe (1≤O≤M). A sorokat felülről-lefelé, az oszlopokat balról-jobbra sorszámozzuk.

# **Kimenet**

A standard kimenet első sorába azon sötét mezők száma kerüljön, ahányon minimálisan át kell menni, ha a tér bal felső sarkából a jobb alsó sarkába szeretnénk eljutni!

#### Példa

Bemene	t	Kimenet
8 10 3 3 3 7 3 3 9	5	4



## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20