# Kastély

Egy kastélyban nyolcszög alakú termek vannak. A termeket a bal felső saroktól kezdődően sorszámozzuk. A látogatóknak minden terembe belépéskor adott összeget kell fizetniük (a kiinduló helyen nem kell fizetni). A termek között az ábrának megfelelően négyzet alakú rejtekajtók nyílnak, amelyek használatáért egységesen R forintot kell fizetni.

Készíts programot, amely kiszámítja a legkisebb költséget, amelybe egy kiinduló teremből egy adott másik terembe eljuthatunk!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a sorok és oszlopok száma (1≤N, M≤500), és a rejtekajtók költsége (1≤R≤100 000) van. A második sor az indulási hely sor- és oszlopindexét, valamint a célhely sor- és oszlopindexét tartalmazza. A következő N sor mindegyike M egész számot tartalmaz, ahol az i-edik sor j-edik száma az (i,j) indexű terembe belépés költsége (1 és 10 000 közötti egész számok).

#### **Kimenet**

A standard kimenet első és egyetlen sorába a legkisebb költséget kell írni, amennyiért eljuthatunk a kezdő teremből a célhelyre!

### Példa

Bemenet

5 6	40				
1 1	3 6				
100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	900	900
100	900	900	900	900	100
100	100	100	100	100	100
900	900	900	900	900	900

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 30%-ában a N, M≤50

## Kimenet

