# Őrzött falak száma

A Kínai Nagy Falon N őrhelyet létesítettek. Közülük azonban nincs mindenhol őrség. Őrzöttnek nevezzük azt a két szomszédos őrhely közötti falat, amelynek legalább az egyik végén van őrség.

Készíts programot, amely megadja az őrzött falak számát!

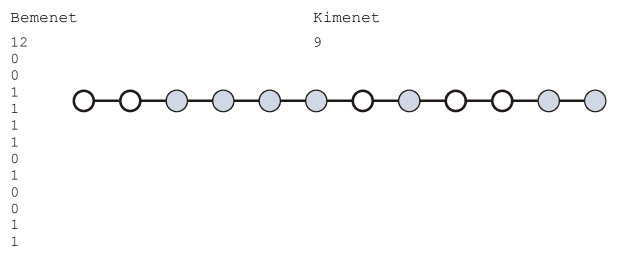
### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az őrhelyek száma (1≤N≤100) van. A következő N sor az őrségek leírását tartalmazza, közülük az i-edik 0, ha az i-edik őrhelyen nincs őrség; 1 pedig akkor, ha van.

## **Kimenet**

A standard kimenet első sorába egyetlen egész számot kell írni, az őrzött falak számát!

#### Példa



# Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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