Bűvös négyzet

A bűvös négyzetek N*N számot tartalmaznak, négyzetes elrendezésben. Minden bűvös négyzetre igaz, hogy minden sor és minden oszlop összege is ugyanaz a szám. Kaptunk egy bűvös négyzetet, amiben lehet, hogy egyetlen számot elrontottak.

Add meg, hogy a bűvös négyzet helyesen van-e kitöltve! Ha nem helyes, akkor azt is meg kell adnia, hogy hol van a hiba és milyen számot kellene oda írni!

Bemenet

A standard bemenet első sorában található a bűvös négyzet mérete ($3 \le N \le 5$). A következő N sorban a bűvös négyzet adott sorában levő N szám ($1 \le X_i \le 1000$).

Kimenet

A standard kimenet egy vagy két sor, amely helyes bűvös négyzet esetén az első sorban a HELYES, hibás esetben a HELYTELEN szót tartalmazza! Ha a bűvös négyzet hibás, akkor a második sor a hibás szám előfordulási sorát, oszlopát és a helyette beírandó helyes értéket tartalmazza!

Kimenet

Bemenet

3

2 3 2

3 1 4

3 3 1

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Kimenet

HELYTELEN

2 1 2