Egyéb \*\*

# Kerekasztal

Kerekasztal lovagjai éves rendes összejövetelüket tartják. A lovagok az érkezésükkor tetszőleges helyre leülhetnek a kerekasztal körül elhelyezett székekre. A lovagokat sorszámukkal azonosítják, 1-től N-ig. A lovagrend főnökének sorszáma 1. Mielőtt megkezdődne az értekezlet, a főnök elrendeli, hogy az asztal körül olyan sorrendben helyezkedjenek el, hogy a főnöktől indulva órajárással megegyező irányban haladva sorszámuk szerinti sorrendben legyenek. A megkövetelt sorrendet úgy kell elérni, hogy két lovag helyet cserél, mindaddig, amíg egy kívánt sorrendben lesznek. A kívánt sorrend elérése érdekében bárki, a főnök is változtathat helyet.

Készíts programot, amely kiszámítja, hogy minimálisan hány párnak kell helyet cserélnie, hogy egy kívánt sorrend kialakuljon!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a lovagok száma van ( $1 \le N \le 10\,000$ ). A második sor pontosan N egész számot tartalmaz a lovagok kezdeti elhelyezkedését ( $1 \le x_i \le N$ ), a bejárattól indulva órajárással megegyező irányban haladva. Minden helyen pontosan egy lovag van.

### **Kimenet**

A standard kimenet első és egyetlen sorába a minimális cserék számát kell írni, amellyel elérhető egy megkövetelt sorrend!

1

Kimenet

## Példa

Bemenet

8

3 7 5 6 4 8 1 2

Megjegyzés: a 7-es és 4-es cseréjével kialakul egy kívánt sorrend.

#### Korlátok

Időlimit: 0.4 mp.

Memórialimit: 32 MiB

