Sorozatok ***

Ültetés

Egy tanteremben N diák számára van szék, mindenkihez hozzárendelve a sajátja (az X sorszámú diák széke az X sorszámú szék). A diákok ezt sajnos nem tudták és leültek valahova. Behozunk egytovábbi széket (ami üres) és a következő szabályt hozzuk: azon diákok közül, akik nem a saját székükön ülnek, egy feláll és átül az egyetlen üres székre.

Készíts programot, amely megadja, hogy minimum hány lépés kell, hogy mindenki a saját helyére kerüljön!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a diákok száma van (1≤N≤100 000). A következő sorban az egyes diákok által elfoglalt székek sorszámai találhatók (1≤Sz_i≤N).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a minimális lépésszámot kell írni, amivel mindenki a helyére kerülhet!

Példa

Bemenet	Kimenet
5	7
4 1 5 2 3	

Egy lehetséges megoldás: az első diák átül 4-ről 6-ra. A negyedik diák átül 2-ről 4-re. A második diák átül 1-ről 2-re. Az első diák átül 6-ról 1-re. Ezután a harmadik diák átül 5-ől 6-ra, az ötödik átül 3-ról 5-re, majd a harmadik átül 6-ról 3-ra.

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB