Konténerek rendezése

N különböző mérető konténer van egy sorban, a sor végén van egy szabad konténerhely. A konténerek méretei 1 és N közötti egész számok. Át kell rendezni a konténersort úgy, hogy az első N helyen nagyság szerint növekvően legyenek! A rendezés során konténereket egymásra is rakhatunk, de csak nagyobbra lehet rakni. Egy lépésben adott helyről a legfelsőt át lehet rakni valamelyik szomszédos helyre, ha az üres, vagy az ott lévők legfelső konténere nagyobb, mint az átrakandó.

Írj programot, amely megad egy műveletsort, amely rendezi a konténersort!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a konténerek száma van ($2 \le N \le 100$). A második sorban N különböző egész szám van, egy-egy konténer mérete ($1 \le M_i \le N$).

Kimenet

A standard kimenet minden sora egy-egy művelet leírása legyen a végrehajtásuk sorrendjében! Minden műveletet P L formában kell megadni, ahol P annak a helynek a sorszáma (1≤P≤N+1), amelyről az ott levő legfelső konténert mozgatjuk, L pedig a 'B' karakter, vagy a 'J' karakter! A 'B' azt jelenti, hogy a szomszédos helyre balra, a 'J' pedig azt, hogy a szomszédos helyre jobbra rakjuk át az ott lévő legfelső konténert.

Példa

bemenet	kimenet
4 3 1 4 2	2 J 1 J 3 B 2 B 4 J 3 J 2 J 5 B
	4 B
	3 B

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 30%-ában N≤10.