Ablak az óceánra

Egy tenger alatti lakóház egy nagy téglalap alakú ablakot szeretnének építeni, hogy a lakók csodálhassák az óceán világát. Bár a lakóház alja vízszintes, a tengerfenék ehhez képest lehet egyes helyeken mélyebben. Olyan ablakot szeretnének készíteni, amelyből csak a víz látszik, de a lehető legnagyobb legyen! Az ablak felső széle a tengerszint alatt 1 méterrel legyen!

Írj programot, amely megadja a legnagyobb készíthető téglalap alakú ablak méretét!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a tengerfenék mélység méréseinek száma van $(1 \le N \le 10\ 000)$. A második sorban az egyes mélységi értékek vannak $(1 \le M_i \le 100)$.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a legnagyobb készíthető téglalap alakú ablak méretét kell írni!

Példa

Bemenet

10

3 5 4 5 1 3 3 3 3 3

A mellékelt ábrán szürke a szikla, kék a tenger, fehér az ablak.

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás

A tesztek 30%-ában N≤100.

Kimenet

10

