NIKOLA

Autor: Preuzeto sa HSIN-a Vremensko ograničenje: 1 s Broj bodova: 20 Memorijsko ograničenje: 32 MB

Nikola je protiv svoje volje postao glavni lik igre. Radnja se odvija na nizu od N polja označenim brojevima 1 do N. Nikola se na početku nalazi na polju 1 te skokovima prelazi u druga polja. Prvi Nikolin skok mora biti na polje 2, a za svaki sljedeći skok mora vrijediti:

- Ako je skok unaprijed, mora biti za jedno polje dulji od prethodnog skoka.
- Ako je skok unazad, mora biti jednako dug kao prethodni skok.

Na primjer, nakon prvog skoka (kad se nalazi na polju 2), Nikola može skočiti natrag na polje 1 ili na polje 4.

Pri svakom ulasku u neko polje, Nikola mora platiti **ulaznu pristojbu**. Nikolin cilj je **što jeftinije** doći s polja 1 na polje N.

Napišite program koji određuje **najmanji** ukupni iznos pristojbi koje Nikola treba platiti da dođe s polja 1 na polje N.

Ulazni podaci

U prvom retku ulaza nalazi se prirodni broj N, $2 \le N \le 1000$, broj polja. Svaki od sljedećih N redaka sadrži ulaznu pristojbu za jedno polje, prirodni broj manji od 500. Ulazne pristojbe su dane redom za polja 1 do N.

Izlazni podaci

U prvi i jedini redak ispišite traženi najmanji iznos.

Test primjeri

ULAZ:	ULAZ:	ULAZ:
4	6	8
1	1	2
2	2	3
3	3	4
4	4	3
	5	1
IZLAZ:	6	6
6		1
G	IZLAZ:	4
	12	
		IZLAZ:
		14

Pojašnjenje drugog primjera:

Nikola prvo skoči na polje 2, vrati se na polje 1, skoči na polje 3 i odatle na polje 6.