## Zadanie: SUM Sumy [C]



Potyczki Algorytmiczne 2021, runda trzecia. Limity: 512 MB, 2 s.

08.12.2021

Morze Bajtockie znane jest z wielu gatunków ryb, niespotykanych w innych akwenach wodnych świata. Najbardziej słynie z powodu zamieszkujących je bajtockich sumów, których okazy czasami ważą nawet kilka ton! Sumy bajtockie charakteryzuje również bardzo nietypowa dieta: gdy nadchodzi zima, zjadają one jedynie inne sumy żyjące w akwenie!

Algolina jest doktorantką Uniwersytetu Bajtockiego i jej projektem badawczym jest zbadanie tego zachowania sumów. Zdążyła już wyłapać wszystkie okazy z Morza Bajtockiego, zważyć je i wypuścić z powrotem do akwenu. Masa każdego suma, wyrażona w gramach, jest dodatnią liczbą całkowitą. Ponadto, Algolina za-obserwowała, że sum może zjeść innego suma tylko wtedy, gdy jest od niego cięższy. Innymi słowy, sum może żywić się jedynie sumami o ściśle mniejszej masie. W momencie, gdy jeden sum zje drugiego, lżejszego suma, jego masa wzrasta do sumy mas obu sumów, a zjedzony sum znika z morza.

Przyszedł czas na analizę wyników badań. Algolina zastanawia się, czy może się okazać, że w Morzu Bajtockim pozostanie tylko jeden sum. Dokładniej, jeśli w wyniku powyższego procesu żywienia się sumów w akwenie pozostanie dokładnie jeden sum, to ryba ta staje się królem Morza Bajtockiego. Naturalnie więc narzuca się pytanie: które ryby mogą stać się królami Morza Bajtockiego?

## Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera jedną liczbę całkowitą  $n~(2 \le n \le 500\,000)$  oznaczającą liczbę sumów w Morzu Bajtockim.

Drugi wiersz składa się z n liczb całkowitych  $a_1, a_2, \ldots, a_n$   $(1 \le a_i \le 10^9)$  i opisuje masy kolejnych sumów w morzu –  $a_i$  oznacza masę i-tego suma wyrażoną w gramach.

## Wyjście

W pierwszym i jedynym wierszu wyjścia wypisz ciąg n znaków; i-ty znak opisu  $(1 \le i \le n)$  powinien być równy T, jeśli i-ty sum może stać się królem Morza Bajtockiego, zaś N w przeciwnym przypadku.

## Przykład

Dla danych wejściowych:

Natomiast dla danych wejściowych:

6 3 2 7 1 8 2 8 5 4 4

poprawnym wynikiem jest: poprawnym wynikiem jest:

NTNTNT TNN

Wyjaśnienie przykładów: Rozważmy pierwszy przykład. Poniższy opis pokazuje scenariusz, w którym drugi sum (o wadze 7 gramów) staje się królem Morza Bajtockiego:

	Waş	gi su	móv	v [g]		Opis
2	7	1	8	2	8	Początkowy stan Morza Bajtockiego.
3	7	_	8	2	8	Pierwszy sum zjada trzeciego suma i jego masa wzrasta do 3 gramów.
_	10	_	8	2	8	Drugi sum zjada pierwszego suma, co zwiększa jego masę do 10 gramów.
_	10	_	8	_	10	Szósty sum zjada piątego suma i jego nowa masa wynosi 10 gramów.
_	18	_	_	_	10	Drugi sum zjada czwartego suma.
_	28	_	_	_	_	Drugi sum zjada szóstego suma i staje się królem Morza Bajtockiego.

Można natomiast udowodnić, że pierwszy sum (o początkowej wadze 2 gramów) nie jest w stanie stać się królem. Zwróć uwagę na to, że w drugim przykładzie drugi sum (o wadze 4 gramów) nie może zjeść żadnego innego suma, więc nie może on stać się królem Morza Bajtockiego.

1/1 Sumy [C]