

Dostępna pamięć: 256MB

$Redukcja\ ciągu$

Dany jest ciąg n liczb całkowitych. Mamy na nim wykonać n-1 redukcji. Każda redukcja polega na wzięciu dwóch kolejnych elementów i zastąpienie ich przez ich różnicę (od liczby, która występuje wcześniej, odejmujemy tą, która występuje później).

Po wykonaniu tych operacji, ciąg będzie się składał z jednej liczby. Jaka jest największa możliwa wartość tej liczby?

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba całkowita n ($2 \le n \le 1000$). W drugim wierszu znajdują się liczby z ciągu – ich wartości bezwzględne nie będzie większa niż 10^9 .

Wyjście

Na wyjście wypisz, jaka jest największa możliwa wartość liczby która pozostanie w ciągu po wykonaniu n-1 redukcji.

Przykład

| Wejście | Wyjście |
|----------------|---------|
| 5 1 2 3 4 5 | 11 |