Trova il massimo (easy1)

Descrizione del problema

Topolino ha ricevuto in regalo una sequenza di N numeri interi. Puoi aiutarlo a trovare il numero più grande presente nella sequenza scrivendo un programma? Se N fosse uguale a 12 e la sequenza ricevuta da Topolino fosse la seguente:

ſ	-331	-341	389	349	-37	-287	441	-871	-913	-853	-617	-150

allora il tuo programma dovrebbe restituire 441.

Dati di input

Nel file input.txt sono presenti due righe di testo: nella prima c'è un singolo numero intero positivo N; nella seconda riga ci sono gli N interi S_i che compongono la sequenza di Topolino, separati da spazio.

Dati di output

Nel file output.txt dovrai stampare un singolo numero intero, il valore massimo della sequenza.

Assunzioni

- $1 \le N \le 1000$.
- $|S_i| < 1000$, ovvero $-1000 < S_i < 1000$.

Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt			
12 -331 -341 389 349 -37 -287 441 -871 -913 -853 -617 -150	441			
File input.txt	File output.txt			
3 896 -242 -311	896			
File input.txt	File output.txt			
1 -677	-677			