



Wartość bezwzględna

Dla danej na wejściu liczby n proszę obliczyć jej wartość bezwzględną.

Wejście

W pierwszym i jedynym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba całkowita n spełniająca $-10^6 \leq n \leq 10^6$.

Wyjście

Na wyjściu należy wypisać wartość bezwzględną liczby n .

Przykład

Wejście	Wyjście
7	7
Wejście	Wyjście
-12	12