Sortowana lista

Albert wymyślił nową zabawę o wektorach, którą nazwał sortowaną listą. Polega ona na tym, żeby dodawać lub usuwać ostatni element z listy, albo sortować całą listę. Albert chciał, aby inne osoby również mogły bawić się w jego grę, dlatego prosi Cię abyś napisał program z którym będzie można w nią grać.

Zadanie

Napisz program, który wczyta i wykona n komend, spośród trzech dostępnych: dodanie liczby, uśnięcie liczby z końca listy lub posortowanie całej listy, a następnie wypisze powstałą na koniec listę.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się liczba całkowita $n~(1 \le n \le 10^6)$, oznaczająca ilość komend do wykonania. W następnych n wierszach znajdują się komendy w następujących schematach: DODAJ a, gdzie $(1 \le a \le 10^6)$ - oznacza dodanie liczby a na koniec listy USUŃ - oznacza usunięcie jednej liczby z końca listy SORTUJ - oznacza posortowanie rosnąco listy

Wyjście

W jedynym wierszu wyjścia powinna znaleźć lista po wykonaniu wszystkich komend.

Przykład

Wejście:

6

DODAJ 1

DODAJ 4

DODAJ 2

USUŃ

SORTUJ

DODAJ 5

Wyjście:

1 4 5