Jaś nie rozumie jak działają stosy i prosi cię o pomoc. Napisz program który będzie obsługiwać try funkcje: -  ${f ADD}\ x$  - dodaj do stosu element (0 < x <  $10^5$ ) -  ${f UNDO}$  - usuwa ostatni element stosu -  ${f PRINT}$  - wypisuje ostatni element stosu

## Wejście

Na wejściu znajduje się jedba liczba całkowita  $n \ (0 < n < 10^5)$  oznaczająca ilość operacji, oraz n operacji opisanych wyżej.

## Przykład

## Wejście

6
ADD 2138
ADD 46
PRINT
UNDO
PRINT
ADD 36

## Wyjście

46 2138