

Maszyna sumująco-zwiększająca (maszyna-sum-zwi)

Limit pamięci: 64 MB

Limit czasu: 2.00 s

Jasio, po ukończeniu studiów na politechnice, jest inżynierem w zakładzie produkcyjnym maszyn liczbowych. Ma teraz bardzo ważne zadanie: zaprojektować maszynę sumująco-zwiększającą.

Maszyna ta powinna umożliwiać następujące operacje:

- INSERT x_i – wstaw liczbę x_i do środka maszyny,
- INCREASE d_i – zwiększ każdą liczbę, która jest obecnie w maszynie o d_i ,
- SUM – podaj sumę wszystkich liczb znajdujących się obecnie w maszynie.

Zanim inni inżynierowie i pracownicy w zakładzie złączą przygotowywać wielkie maszyny realizujące te ważne zadania, Jasio musi przemyśleć jak te maszyny będą działać i przygotować tak zwany *proof-of-concept*, czyli symulator działania gotowej maszyny. Postanowiono, że będzie to program komputerowy. Jasio niestety nie za dobrze programuje, na politechnice nauczył się głównie rysunku technicznego i geometrii wykreślnej, dlatego poprosił Cię o pomoc.

Napisz program, który: wczyta operacje do maszyny sumująco-zwiększającej, wyznaczy i wypisze wyniki na standardowe wyjście.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna Q , określająca liczbę operacji. W kolejnych Q wierszach znajduje się opis kolejnych operacji: jedno ze słów INSERT, INCREASE lub SUM oraz:

- w przypadku INSERT: pojedynczy odstęp oraz liczba naturalna x_i ,
- w przypadku INCREASE: pojedynczy odstęp oraz liczba naturalna d_i .

Wyjście

Twój program powinien wypisać odpowiedzi na kolejne zapytania SUM w kolejnych wierszach.

Ograniczenia

$1 \leq Q \leq 500\,000$, $1 \leq x_i \leq 1\,000\,000$, $1 \leq d_i \leq 1\,000\,000$.

Przykład

Wejście

```
7
INSERT 3
INSERT 7
INSERT 3
INCREASE 2
SUM
INSERT 3
SUM
```

Wyjście

```
19
22
```

Wyjaśnienie

Po pierwszych trzech operacjach w maszynie znajdują się liczby $\{3, 3, 7\}$. Po czwartej operacji w maszynie znajdują się liczby $\{5, 5, 9\}$. Ich suma wynosi 19. Następnie, po kolejnej operacji INSERT w maszynie znajdują się liczby $\{5, 5, 9, 3\}$. Ich suma wynosi 22.