Задача А. Снеговики [0.5 sec (1 sec), 256 mb]

Зима. 2012 год. На фоне грядущего Апокалипсиса и конца света незамеченной прошла новость об очередном прорыве в областях клонирования и снеговиков: клонирования снеговиков. Вы конечно знаете, но мы вам напомним, что снеговик состоит из нуля или более вертикально поставленных друг на друга шаров, а клонирование — это процесс создания идентичной копии (клона).

В местечке Местячково учитель Андрей Сергеевич Учитель купил через интернет-магазин «Интернет-магазин аппаратов клонирования» аппарат для клонирования снеговиков. Теперь дети могут играть и даже играют во дворе в следующую игру. Время от времени один из них выбирает понравившегося снеговика, клонирует его и:

- либо добавляет ему сверху один шар;
- либо удаляет из него верхний шар (если снеговик не пустой).

Учитель Андрей Сергеевич Учитель записал последовательность действий и теперь хочет узнать суммарную массу всех построенных снеговиков.

Формат входных данных

Первая строка содержит количество действий n ($1 \le n \le 200\,000$). В строке номер i+1 содержится описание действия i:

- t m клонировать снеговика номер $t \ (0 \le t < i)$ и добавить сверху шар массой $m \ (0 < m \le 1000);$
- t \emptyset клонировать снеговика номер t ($0 \le t < i$) и удалить верхний шар. Гарантируется, что снеговик t не пустой.

В результате действия i, описанного в строке i+1 создается снеговик номер i. Изначально имеется пустой снеговик с номером ноль.

Все числа во входном файле целые.

Формат выходных данных

Выведите суммарную массу построенных снеговиков.

Примеры

snowmen.in	snowmen.out
8	74
0 1	
1 5	
2 4	
3 2	
4 3	
5 0	
6 6	
1 0	