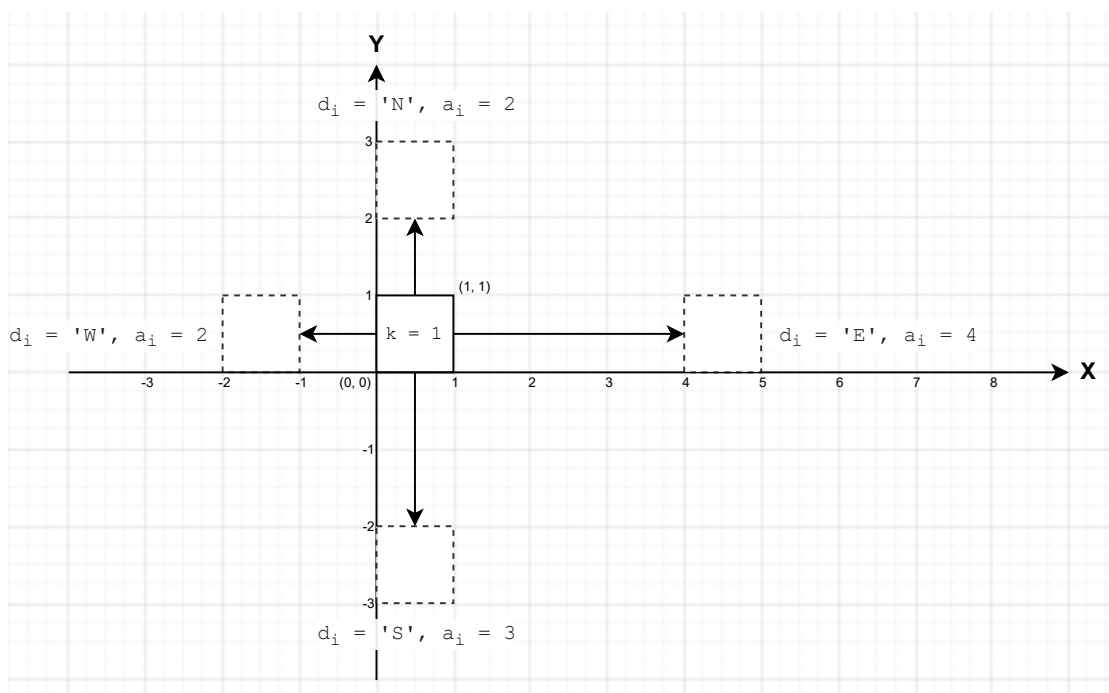


Робот-пылесос

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Рассмотрим координатную плоскость, которую планируется очистить с использованием робота пылесоса. Робот-пылесос представляет собой квадрат размером $k \times k$ со сторонами, параллельными осям координат. Изначально левый нижний угол робота находится в точке $(0, 0)$, а правый верхний, соответственно — в точке (k, k) .

Вам дана последовательность из n перемещений робота по плоскости, i -е перемещение характеризуется направлением d_i , принимающим значения 'N' (вверх, увеличение координаты Y), 'S' (вниз, уменьшение координаты Y), 'W' (влево, уменьшение координаты X) или 'E' (вправо, увеличение координаты X), и целым числом a_i — расстоянием, на которое робот перемещается.



На рисунке приведены примеры возможных перемещений робота в каждом направлении.

Робот в каждый момент времени убирает всю площадь под собой. Иными словами, точка считается убранной тогда и только тогда, когда она в какой-то момент времени принадлежала квадрату размера $k \times k$, на котором находился робот.

По заданным перемещениям робота посчитайте суммарную площадь всей убранной поверхности.

Формат входных данных

В первой строке ввода через пробел даны два целых числа: размер робота k и количество команд n ($1 \leq k \leq 10^4$; $1 \leq n \leq 10^5$).

В i -й из следующих n строк через пробел даны направление i -го перемещения d_i и его расстояние a_i (d_i — буква 'N', 'S', 'W' или 'E'; $1 \leq a_i \leq 10^9$).

Формат выходных данных

Выведите суммарную площадь убранной роботом поверхности.

Система оценки

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

Подзадача	Баллы	Дополнительные ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	9	$k = 1, n \leq 10, a_i \leq 10$		первая ошибка
2	10	$k \leq 10, n \leq 10, a_i \leq 100$	1	первая ошибка
3	11	$k \leq 1000, n \leq 1000, a_i = 1$		первая ошибка
4	8	$k \leq 10^4, n \leq 10^5, a_i = k$		первая ошибка
5	14	$k = 1, n \leq 1000, a_i \leq 10^9$	1	первая ошибка
6	15	$k \leq 10^4, n \leq 1000, a_i \leq 10^9$	1–3, 5	первая ошибка
7	16	$k = 1, n \leq 10^5, a_i \leq 10^9$	1, 5	первая ошибка
8	17	$k \leq 10^4, n \leq 10^5, a_i \leq 10^9$	1–7	первая ошибка

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
1 5 E 2 N 2 W 4 S 4 E 4	17
3 4 W 2 N 1 W 1 N 2	27

Пояснение к примеру

Ниже приведены иллюстрации к перемещениям робота согласно примерам из условия. Клетки, которые робот посетил за время своих перемещений, затемнены.

