## Задача А. Пасьянс (малые ограничения)

Имя входного файла: stdin
Имя выходного файла: stdout
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

«N-T пасьянс» — карточная игра для одного игрока. В игре используется 4N ( $3 \le N \le 15$ ) карт, причем каждой карте соответствует уникальная пара её значения (целое число в диапазоне 1..N) и масти ( $\spadesuit$ ,  $\clubsuit$ ,  $\heartsuit$  или  $\diamondsuit$ ). В начальном положении все карты разложены в T ( $4 \le T \le 8$ ) стопок; при этом каждая из первых (4N)%T стопок содержит по (4N/T)+1 карт, остальные — по 4N/T карт (здесь "/" и "%" — целочисленное деление и остаток от деления соответственно). Если сумма значений верхних карт двух стопок равна N+1, то эти две карты можно переместить в отбой (независимо от их мастей). Это единственный способ перемещать карты.

Напишите программу, которая будет определять, какое максимальное количество карт можно переместить в отбой.

## Формат входного файла

Первая строка содержит два целых числа N и T, далее идут T строк с описаниями карт соответствующей стопки. Каждая карта описывается её значением (целое число) и мастью (символ с ASCII-кодом  $03(\heartsuit)$ ,  $04(\diamondsuit)$ ,  $05(\clubsuit)$ , или  $06(\clubsuit)$ ) без пробела между ними. Описания разных карт одной стопки разделены ровно одним пробелом, направление описания слева направо соответствует порядку карт снизу вверх.

## Формат выходного файла

Ваша программа должна вывести единственное целое число — максимально возможное количество карт, которые можно переместить в отбой.

## Примеры

stdin	stdout
3 5	10
2♠ 2♣ 2♡	
2♦ 3♦ 1♥	
3♣ 1♠	
3 5 2	
1♦ 3♠	