
Задача А. Киноманы

Имя входного файла: `cinemaholics.in`
Имя выходного файла: `cinemaholics.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Макс и Мел — заядлые киноманы. Они оба посмотрели все топ-100 фильмов по версиям большинства популярных сайтов, могут перечислить фильмографию любого известного актера, и редкий их диалог не заканчивается спором, стрелял ли Хан Соло первым.

Одним прекрасным октябрьским утром Макс и Мел решили выяснить, кто же из них больше времени уделяет своему хобби. Макс подсчитал, что за последний год он посмотрел t_1 трейлеров, e_1 сериалов и f_1 фильмов. Мел же посмотрел t_2 трейлеров, e_2 сериалов, f_2 фильмов. Каждый трейлер идет три минуты, сериал 20 минут, а фильм два часа. Помогите им разрешить спор и определить, кто же за последний год посмотрел больше минут видео.

Формат входных данных

В первой строке входного файла даны 3 целых числа t_1, e_1, f_1 — количество трейлеров, сериалов и фильмов, которые посмотрел Макс ($0 \leq t_1, e_1, f_1 \leq 1000$).

В первой строке входного файла даны 3 целых числа t_2, e_2, f_2 — количество трейлеров, сериалов и фильмов, которые посмотрел Мел ($0 \leq t_2, e_2, f_2 \leq 1000$).

Формат выходных данных

Если Макс суммарно провел больше времени за просмотром видео, чем Мел, выведите **Max**.

Если Мел суммарно провел больше времени за просмотром видео, чем Макс, выведите **Mel**.

Если же они оба суммарно просмотрели одинаковое количество минут видео, выведите **Draw**.

Примеры

<code>cinemaholics.in</code>	<code>cinemaholics.out</code>
15 1 3 1 3 3	Max
20 3 0 0 0 1	Draw
1 2 3 3 2 1	Max