

---

## Задача: Часы

Имя входного файла: `clock.in`  
Имя выходного файла: `clock.out`  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

На стене висят обычные настенные часы с минутной и часовой стрелкой. Вам требуется, зная некоторый интервал времени наблюдения в течение одних суток, определить сколько раз минутная и часовая стрелки совпадали.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла задан первый момент времени, во второй строке — второй момент времени. Моменты времени задаются в формате НН:ММ (часы — от 00 до 23, минуты — от 00 до 59). Гарантируется, что второй момент времени идёт не раньше первого.

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите одно число — сколько раз минутная и часовая стрелки совпадали за указанный промежуток времени.

### Примеры

<code>clock.in</code>	<code>clock.out</code>
00:00 01:20	2
00:15 00:59	0