

## Будильник

*(Время: 1 сек. Память: 16 Мб Сложность: 12%)*

Известный исследователь Чарльз Ф. Мантц, устав от долгого путешествия через джунгли, лег спать в 10 часов вечера, но предварительно он завел будильник на 12 часов следующего дня. Но проспать 14 часов ему не удалось – будильник зазвонил через 2 часа. Исследователь забыл, что на будильнике, имеющем 12-тичасовой циферблат, можно задать время до звонка только менее 12 часов.

Напишите программу, которая определяет, сколько часов успеет проспать исследователь, прежде чем будильник его разбудит.

### Входные данные

В единственной строке входного файла INPUT.TXT записаны два целых числа  $S$  и  $T$  ( $1 \leq S, T \leq 12$ ;  $S \neq T$ ), разделенные одним пробелом - час, когда исследователь лег спать, и час, на который он установил будильник.

### Выходные данные

В единственную строку выходного файла OUTPUT.TXT нужно вывести одно целое число – через сколько часов зазвонит будильник.

### Пример

№	INPUT.TXT	OUTPUT.TXT
1	10 12	2