Pedrinho está organizando um evento em sua Universidade. O evento deverá ser no mês de Abril, iniciando e terminando dentro do mês. O problema é que Pedrinho quer calcular o tempo que o evento vai durar, uma vez que ele sabe quando inicia e quando termina o evento.

Sabendo que o evento pode durar de poucos segundos a vários dias, você deverá ajudar Pedrinho a calcular a duração deste evento.

## Entrada

Como entrada, na primeira linha vai haver a descrição "Dia", seguido de um espaço e o dia do mês no qual o evento vai começar. Na linha seguinte, será informado o momento no qual o evento vai iniciar, no formato **hh:mm:ss**. Na terceira e quarta linha de entrada haverá outra informação no mesmo formato das duas primeiras linhas, indicando o término do evento.

## Saída

Na saída, deve ser apresentada a duração do evento, no seguinte formato:

W dia(s)

X hora(s)

Y minuto(s)

Z segundo(s)

Obs: Considere que o evento do caso de teste para o problema tem duração mínima de 1 minuto.

Exemplos de Entrada

Dia 5 08:12:23

Dia 9

06:13:23

Exemplos de Saída

3 dia(s)

22 hora(s)

1 minuto(s)

0 segundo(s)