

Hi, DaysGabriel\_QXD  
gabriel.dias0404@gmail.com

HOME

PERFIL

NEWS

OPORTUNIDADES

ACADEMIC

CONTESTS

FÓRUM

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR

BEE 1061

FAVORITO

DESCRIÇÃO

BLOCOS

RANKING

FÓRUM

UDEBUG

INICIANTE

NÍVEL 3

+ 3.2 POINTS

TEMPO LIMITE BASE: 1 SEGUNDOS

LIMITE DE MEMÓRIA: 200 MB

beecrowd | 1061

Tempo de um Evento

Adaptado por Neilor Tonin, URI Brasil

Timelimit: 1

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.*

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
Dia 5	3 dia(s)
08 : 12 : 23	22 hora(s)
dia 0	1 minuto(s)

PROBLEMA

1061

LINGUAGEM

C99

SOURCE CODE

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4
5     /**
6      * Escreva a sua solução aqui
7      * Code your solution here
8      * Escriba su solución aquí
9      */
10
11     return 0;
12 }
```

CONSTRUA A SUA SOLUÇÃO E ENVIE!

ENVIAR

© 2023 beecrowd

Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Contato

Version 6.2.0

1 of 1

26/07/2023, 15:25