Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Sumar i restar un segon

P56358_ca

Examen final d'Informàtica, FME (2014-01-14)

Feu un programa que, donat un temps expressat en hores, minuts i segons, calculi el temps corresponent a sumar-li un segon, i també el temps corresponent a restar-li un segon.

El vostre programa ha d'usar la definció

```
struct Temps {
    int hora, minut, segon;
};
```

i implementar i fer servir un procediment

```
void un_segon(const Temps& t, Temps& t1, Temps& t2);
```

que deixi a t1 el temps contingut a t més un segon, i a t2 el temps contingut a t menys un segon. Per exemple, si t conté 23 59 59, llavors t1 ha de ser 0 0 0 i t2 ha de ser 23 59 58.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb tres nombres (hora, minut i segon) que formen un temps correcte. És a dir, l'hora està entre 0 i 23, i el minut i el segon entre 0 i 59.

Sortida

Per a cada temps donat *t*, escriviu dues línies amb *t*1 i *t*2.

Observació

Podeu implementar procediments auxiliars.

Exemple d'entrada

10	20	30
0 (0 0	
23	59	59

Exemple de sortida

10	20	31
10	20	29
0 (1	
23	59	59
0 (0 (
23	59	58

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2016-12-13 10:05:14

© *Jutge.org*, 2006–2016. http://www.jutge.org