
Programando el vídeo

P39417_es

Final OIE 2010 (2010)

El profesor Oak es un gran seguidor de *Humor Amarillo*. Tanto, que se ha comprado una antena de satélite para ver el programa en varias cadenas europeas. El profesor Oak también tiene una guía de todos los canales de Europa, y quiere programar su vídeo para grabar cada día tantos episodios como sea posible. Pero no es tan fácil: el vídeo sólo puede grabar un canal a la vez. Además, los capítulos pueden tener distintas duraciones (el modo en que están editados, la publicidad intercalada, etcétera).

Te pedimos que ayudes al profesor Oak. Haz un programa que, dado los minutos de inicio y de final de emisión de todos los episodios de *Humor Amarillo* en todos los canales europeos durante varios días, calcule y escriba el número máximo de episodios que puedan grabarse cada día. El aparato grabador necesita unos pocos segundos para parar la grabación y iniciar otra, por lo que no es posible grabar dos programas si uno de ellos empieza justo en el instante en el que acaba el otro.

Entrada

La entrada consiste en diversos casos. Cada caso tiene un natural $n \geq 1$, seguido de n pares $(i_1, f_1), (i_2, f_2), \dots, (i_n, f_n)$ de naturales que indiquen el minuto de inicio y el minuto de final (*ambos inclusive*) de cada capítulo de un día. Para todo j entre 1 y n se cumple $0 \leq i_j \leq f_j < 1440$.

Salida

Para cada caso de entrada, escribe una línea con el número máximo de capítulos que el profesor Oak podrá grabar aquel día.

Puntuación

- **Test1:** 10 Puntos
Resolver una entrada con no más de 500 casos de $n \leq 5$.
- **Test2:** 10 Puntos
Resolver una entrada con no más de 500 casos de $n \leq 10$.
- **Test3:** 10 Puntos
Resolver una entrada con no más de 500 casos de $n \leq 20$.
- **Test4:** 10 Puntos
Resolver una entrada con no más de 500 casos de $n \leq 50$.
- **Test5:** 10 Puntos
Resolver una entrada con no más de 500 casos de $n \leq 100$.
- **Test6:** 10 Puntos
Resolver una entrada con no más de 20 casos de $n \leq 500$.

- **Test7:**

Resolver una entrada con no más de 20 casos de $n \leq 1000$.

10 Puntos

- **Test8:**

Resolver una entrada con no más de 10 casos de $n \leq 10000$.

10 Puntos

- **Test9:**

Resolver una entrada con no más de 3 casos de $n \leq 100000$.

20 Puntos

Ejemplo de entrada

```
3    100 200    500 780    1000 1040
7    400 1100    500 600    900 1400
    200 300    1200 1300    100 700
    800 1000
3    0 100    100 1439    0 1439
2    1234 1235    1235 1236
```

Ejemplo de salida

```
3
4
1
1
```

Información del problema

Autor : Ricardo Martín

Generación : 2024-04-30 20:59:58

© *Jutge.org*, 2006–2024.

<https://jutge.org>