

# 8302

Podczas ostatnich Mistrzostw Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki w Programowaniu zawodnicy zmagali się z zadaniem dotyczącym problemu roku 2038. Przypomnijmy, że w systemach Unix i ich pochodnych data i godzina reprezentowane są w postaci liczby sekund jakie upłynęły od godziny 0:00 dnia 1 stycznia 1970 roku. Niestety liczby sekund jakie upłynęły od wyżej wymienionej daty zapisywane są w 32 bitowych zmiennych ze znakiem, a zatem maksymalna wartość jaką można przechować to 2147483647 sekund co odpowiada godzinie 3:14:07 dnia 19 stycznia 2038 roku. Rozwiązanie tego problemu jest oczywiście banalnie proste, wystarczy użyć zmiennych 64 bitowych.

W ramach ostatnich zawodów należało napisać program, który zamieniał ilość sekund w formacie uniksowym na datę, tym razem zadanie jest odwrotne. Dla daty podanej w formacie  $R-M-D g:m:s$  wyznacz odpowiadającą jej ilość sekund jakie upłynęły od godziny 0:00 dnia 1 stycznia 1970 roku. Oznaczenia  $R, M, D, g, m, s$  określają odpowiednio rok, miesiąc, dzień miesiąca, godzinę minutę oraz sekundę. W obliczeniach należy uwzględnić lata przestępne.

Przypominamy, że rok jest przestępny jeżeli spełnia jeden z dwóch warunków:

1. Jest podzielny przez 4 i nie jest podzielny przez 100
2. Jest podzielny przez 400

## Wejście

W pierwszej linii wejścia znajduje się dokładnie jedna liczba naturalna  $t$  ( $1 \leq t \leq 1000$ ) określająca ilość zestawów danych. W kolejnych  $t$  liniach znajdują się zestawy danych.

Każdy zestaw danych składa się z jednej daty w formacie " $R-M-D g:m:s$ ", dla której należy obliczyć reprezentację w formacie uniksowym. W polach  $M, D, g, m$  oraz  $s$  mogą występować nieznaczące zera. Data może przyjmować wartości od 1970-01-01 00:00:00 do 2200-01-01 00:00:00 włącznie z tymi datami.

## Wyjście

Dla każdego zestawu danych należy w osobnej linii wypisać reprezentację wczytanej daty w formacie uniksowym czyli ilość sekund jakie upłynęły od godziny 0:00 dnia 1 stycznia 1970 roku.

## Przykład

**Dla danych:**

```
3
1970-01-01 00:00:00
2038-01-19 03:14:08
2009-05-16 15:10:00
```

**Twój program powinien wypisać:**

```
0
2147483648
```

1242486600