

Три автомобила тръгват на автопоход по определен маршрут по различно време и пристигат в крайната точка по различно време. Напишете програма time, която намира максималното и минималното време, за което е преодоляно разстоянието.

Input Format

От първите три реда на стандартния вход се въвеждат по четири цели числа – време на тръгване и време на пристигане на всеки от трите автомобила. Времето е дадено в часове и минути. Числата са разделени с по един интервал.

Примерен Вход:

23 30 1 30

25515

15 5 20 53

Примерен Изход:

2:00

5:48

Constraints

0<=hh<24 0<=mm<60

Output Format

На първия ред на стандартния изход програмата трябва да изведе минималното време (в часове и минути) за преодоляване на разстоянието. На втория ред на стандартния изход програмата трябва да изведе максималното време (в часове и минути) за преодоляване на разстоянието. Времето да се изведе във формат: hh:mm

Submissions: 188
Max Score: 100
Difficulty: Easy
Rate This Challenge:
☆☆☆☆☆

```
9 vint main() {
10 v /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
11 return 0;
12 }
13

Line: 1 Col: 1

Line: 1 Code

Submit Code
```

Contest Calendar | Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy | Request a Feature