



# Task 1 3

locked

by [atanas\\_atanasov2](#)

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Три автомобиля 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 автомобиля. Времето е дадено в часове и минути. Числата са разделени с по един интервал.

Примерен Вход:

23 30 1 30

2 5 5 15

15 5 20 53

Примерен Изход:

2:00

5:48

## Constraints

$0 \leq hh < 24$   $0 \leq mm < 60$

## 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

[f](#) [t](#) [in](#)Submissions: [188](#)

Max Score: 100

Difficulty: Easy

Rate This Challenge:

☆☆☆☆☆

[More](#)

Current Buffer (saved locally, editable)

C++14 ▾



```
1 #include <cmath>
2 #include <cstdio>
3 #include <vector>
4 #include <iostream>
5 #include <algorithm>
6 using namespace std;
7
8
```

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

Line: 1 Col: 1

 [Upload Code as File](#) ☐ Test against custom input

Run Code

Submit Code

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