## *Hikers*

Трима планинари тръгват на поход по определен маршрут по различно време и пристигат в крайната точка по различно време. Напишете програма, която намира минималната и максималната продължителност на похода, за която е преодоляно разстоянието.

## Входен формат

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

Примерен вход	Очакван изход
23 30 1 30 2 5 5 15 15 5 20 53	2:00 5:48

## 0граничения

 $0 \le hh < 24$ 

 $0 \le mm < 60$ 

## Изходен формат

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.

github.com/andy489