Ограничение времени 1 секунда 64Mb Ограничение памяти

Ввод стандартный ввод или input.txt Вывод стандартный вывод или output.txt

Дальнее плавание... Слова-то какие! Вы задумайтесь, молодой человек, прислушайтесь к музыке этих слов.

Дальнее... даль... простор необъятный... пространство. Не правда ли?

А «плавание»? Плавание – это стремление вперед, движение, иными словами.

Значит так: движение в пространстве.

Тут, знаете, астрономией пахнет.

Напишите программу для расчета расстояний в путешествии.

#### Формат ввода

В файле far\_trip.csv находятся сведения о расстояниях между пунктами в формате (разделитель – точка с запятой):

пункт\_1; пункт\_2; расстояние

с заголовками:

point\_1;point\_2;distance

В консоль вводится исходный пункт и расстояние, не больше которого мы согласны преодолеть в путешествии.

### Формат вывода

Вывести все пункты, которые находятся от введенного пункта на расстоянии, не превышающем введенное. Порядок не важен.

#### Пример 1

Ввод	Вывод
far_trip.csv	Malaga
<pre>point_1;point_2;distance</pre>	Granada
Cadiz;Cartagena;567	
Cadiz;Malaga;235	
Cadiz;Teruel;780	
Cadiz;Avila;623	
Cadiz;Granada;290	
Avila;Malaga;592	
Avila;Granada;495	
stdin	
Avila	
600	

#### Пример 2

Ввод	Вывод	
far_trip.csv	Cartagena	
<pre>point_1;point_2;distance</pre>	Malaga	
Cadiz;Cartagena;567	Avila	
Cadiz;Malaga;235	Granada	
Cadiz;Teruel;780		
Cadiz;Avila;623		
Cadiz:Granada:290		

 Ограничение времени
 1 секунда

 Ограничение памяти
 64Mb

Ввод стандартный ввод или input.txt Вывод стандартный вывод или output.txt

Дальнее плавание... Слова-то какие! Вы задумайтесь, молодой человек, прислушайтесь к музыке этих слов.

Дальнее... даль... простор необъятный... пространство. Не правда ли?

А «плавание»? Плавание – это стремление вперед, движение, иными словами.

Значит так: движение в пространстве.

Тут, знаете, астрономией пахнет.

Напишите программу для расчета расстояний в путешествии.

## Формат ввода

В файле **far\_trip.csv** находятся сведения о расстояниях между пунктами в формате (разделитель – точка с запятой):

пункт\_1; пункт\_2; расстояние

с заголовками:

point\_1;point\_2;distance

В консоль вводится исходный пункт и расстояние, не больше которого мы согласны преодолеть в путешествии.

# Формат вывода

Вывести все пункты, которые находятся от введенного пункта на расстоянии, не превышающем введенное. Порядок не важен.

#### Пример 1

Ввод	Вывод
far_trip.csv	Malaga
<pre>point_1;point_2;distance</pre>	Granada
Cadiz;Cartagena;567	
Cadiz;Malaga;235	
Cadiz;Teruel;780	
Cadiz;Avila;623	
Cadiz;Granada;290	
Avila; Malaga; 592	
Avila;Granada;495	
stdin	
Avila	
600	

#### Пример 2

far\_trip.csv
point\_1;point\_2;distance
Cadiz;Cartagena;567
Avila
Cadiz;Malaga;235
Cadiz;Teruel;780
Cadiz;Avila;623
Вывод

99+ Чаты

 Ограничение времени
 1 секунда

 Ограничение памяти
 64Mb

Ввод стандартный ввод или input.txt Вывод стандартный вывод или output.txt

Дальнее плавание... Слова-то какие! Вы задумайтесь, молодой человек, прислушайтесь к музыке этих слов.

Дальнее... даль... простор необъятный... пространство. Не правда ли?

А «плавание»? Плавание – это стремление вперед, движение, иными словами.

Значит так: движение в пространстве.

Тут, знаете, астрономией пахнет.

Напишите программу для расчета расстояний в путешествии.

#### Формат ввода

В файле **far\_trip.csv** находятся сведения о расстояниях между пунктами в формате (разделитель – точка с запятой):

пункт\_1; пункт\_2; расстояние

с заголовками:

point\_1;point\_2;distance

В консоль вводится исходный пункт и расстояние, не больше которого мы согласны преодолеть в путешествии.

## Формат вывода

Вывести все пункты, которые находятся от введенного пункта на расстоянии, не превышающем введенное. Порядок не важен.

#### Пример 1

Ввод	Вывод
far_trip.csv	Malaga
point_1;point_2;distance	Granada
Cadiz;Cartagena;567	
Cadiz;Malaga;235	
Cadiz; Teruel; 780	
Cadiz;Avila;623	
Cadiz;Granada;290	
Avila;Malaga;592	
Avila;Granada;495	
stdin	
Avila	
600	

Пример 2

far\_trip.csv
point\_1;point\_2;distance
Cadiz;Cartagena;567
Avila
Cadiz;Malaga;235
Cadiz;Teruel;780
Cadiz;Avila;623
Cadiz;Granada;290

Чаты

Ограничение времени 1 секунда 64Mb Ограничение памяти

Ввод стандартный ввод или input.txt Вывод стандартный вывод или output.txt

Дальнее плавание... Слова-то какие! Вы задумайтесь, молодой человек, прислушайтесь к музыке этих слов.

Дальнее... даль... простор необъятный... пространство. Не правда ли?

А «плавание»? Плавание – это стремление вперед, движение, иными словами.

Значит так: движение в пространстве.

Тут, знаете, астрономией пахнет.

Напишите программу для расчета расстояний в путешествии.

#### Формат ввода

В файле far\_trip.csv находятся сведения о расстояниях между пунктами в формате (разделитель – точка с запятой):

пункт\_1; пункт\_2; расстояние

с заголовками:

point\_1;point\_2;distance

В консоль вводится исходный пункт и расстояние, не больше которого мы согласны преодолеть в путешествии.

## Формат вывода

Вывести все пункты, которые находятся от введенного пункта на расстоянии, не превышающем введенное. Порядок не важен.

#### Пример 1

Ввод	Вывод
far_trip.csv	Malaga
<pre>point_1;point_2;distance</pre>	Granada
Cadiz;Cartagena;567	
Cadiz;Malaga;235	
Cadiz;Teruel;780	
Cadiz;Avila;623	
Cadiz;Granada;290	
Avila;Malaga;592	
Avila;Granada;495	
stdin	
Avila	
600	

Пример 2

Спр Иск. рам копі пре, Пол

© 2

far\_trip.csv point\_1;point\_2;distance Cadiz; Cartagena; 567 Cadiz;Malaga;235 Cadiz; Teruel; 780 Cadiz; Avila; 623

Cadiz; Granada; 290

Cartagena Malaga Avila Granada

99+ Чаты