Пунктуальность

 Ограничение времени
 1 секунда

 Ограничение памяти
 64Mb

Ввод стандартный ввод

Вывод accuracy.json

Самой примечательной чертой Филеаса Фогга была пунктуальность. По утрам он вставал ровно в восемь часов; в восемь часов двадцать три минуты завтракал чаем с поджаренным хлебом; в девять часов тридцать семь минут его слуга Джеймс Форстер приносил ему воду для бритья; без двадцати десять Филеас Фогг приступал к бритью, умывался и одевался. Когда часы били половину двенадцатого, он выходил из дому.

Напишите программу-планировщик предстоящих дел.

Формат ввода

Вводится имя файла csv, в котором записаны все дела на текущий день. Заголовки файла (разделители точка с запятой):

id, часы, минуты, дело, важность id, hours, minutes, case, importance

Формат вывода

В файл **accuracy.json** запишите словарь, ключи которого часы – суток, а значения – списки дел, начинающихся в этот час, в алфавитном порядке. Часом считается промежуток от 0 минут до 59 минут. Например, по ключу "8" в словаре должны быть события с началом от 8:00 до 8:59.

Пример 1

Ввод	Вывод	
# Содержимое stdin:	# Содержимое файла accuracy.json:	
events.csv	{	
# Содержимое файла events.csv:	"8": [
id;hours;minutes;case;importance	"breakfast",	
1;8;0;getting up;5	"getting up"	
2;8;23;breakfast;4],	
3;9;37;washing;4	"9": [
4;9;37;shaving;4	"dressing",	
5;9;50;dressing;4	"shaving",	
6;11;30;leaving home;5	"washing"	
7;12;10;club;6],	
	"11": [
	"leaving home"	
],	9
	"12": [Чат
	"club"	
	1	
	}	

Пример 2

Ввод	Вывод
# Содержимое stdin:	# Содержимое файла accuracy.json:
timetable.csv	{
# Содержимое файла timetable.csv:	"17": [

Пунктуальность

 Ограничение времени
 1 секунда

 Ограничение памяти
 64Mb

Ввод стандартный ввод

Вывод accuracy.json

Самой примечательной чертой Филеаса Фогга была пунктуальность. По утрам он вставал ровно в восемь часов; в восемь часов двадцать три минуты завтракал чаем с поджаренным хлебом; в девять часов тридцать семь минут его слуга Джеймс Форстер приносил ему воду для бритья; без двадцати десять Филеас Фогг приступал к бритью, умывался и одевался. Когда часы били половину двенадцатого, он выходил из дому.

Напишите программу-планировщик предстоящих дел.

Формат ввода

Вводится имя файла csv, в котором записаны все дела на текущий день. Заголовки файла (разделители точка с запятой):

id, часы, минуты, дело, важность

id, hours, minutes, case, importance

Формат вывода

В файл **accuracy.json** запишите словарь, ключи которого часы – суток, а значения – списки дел, начинающихся в этот час, в алфавитном порядке. Часом считается промежуток от 0 минут до 59 минут. Например, по ключу "8" в словаре должны быть события с началом от 8:00 до 8:59.

Пример 1

Ввод	Вывод	
# Содержимое stdin:	# Содержимое файла accuracy.json:	
events.csv	{	
# Содержимое файла events.csv:	"8": [
id;hours;minutes;case;importance	"breakfast",	
1;8;0;getting up;5	"getting up"	
2;8;23;breakfast;4],	
3;9;37;washing;4	"9": [
4;9;37;shaving;4	"dressing",	
5;9;50;dressing;4	"shaving",	
6;11;30;leaving home;5	"washing"	
7;12;10;club;6],	
	"11": [
	"leaving home"	
],	9
	"12": [Чать
	"club"	
	1	
	}	

Пример 2

```
# Содержимое stdin: # Содержимое файла accuracy.json:
timetable.csv

Ввод
# Содержимое файла timetable.csv:

Вывод
# Содержимое файла timetable.csv:
```

Пунктуальность

 Ограничение времени
 1 секунда

 Ограничение памяти
 64Mb

Ввод стандартный ввод

Вывод accuracy.json

Самой примечательной чертой Филеаса Фогга была пунктуальность. По утрам он вставал ровно в восемь часов; в восемь часов двадцать три минуты завтракал чаем с поджаренным хлебом; в девять часов тридцать семь минут его слуга Джеймс Форстер приносил ему воду для бритья; без двадцати десять Филеас Фогг приступал к бритью, умывался и одевался. Когда часы били половину двенадцатого, он выходил из дому.

Напишите программу-планировщик предстоящих дел.

Формат ввода

Вводится имя файла csv, в котором записаны все дела на текущий день. Заголовки файла (разделители точка с запятой):

id, часы, минуты, дело, важность id, hours, minutes, case, importance

Формат вывода

В файл **accuracy.json** запишите словарь, ключи которого часы – суток, а значения – списки дел, начинающихся в этот час, в алфавитном порядке. Часом считается промежуток от 0 минут до 59 минут. Например, по ключу "8" в словаре должны быть события с началом от 8:00 до 8:59.

Пример 1

Спр

рам

копі

пре, <u>Пол</u>

(c) 2

Ввод	Вывод	
# Содержимое stdin:	# Содержимое файла accuracy.json:	
events.csv	{	
# Содержимое файла events.csv:	"8": [
<pre>id;hours;minutes;case;importance</pre>	"breakfast",	
1;8;0;getting up;5	"getting up"	
2;8;23;breakfast;4],	
3;9;37;washing;4	"9": [
4;9;37;shaving;4	"dressing",	
5;9;50;dressing;4	"shaving",	
6;11;30;leaving home;5	"washing"	
7;12;10;club;6],	
	"11": [
	"leaving home"	
],	99+
	"12": [Чаты
	"club"	
]	
	}	

Пример 2

```
# Содержимое stdin: # Содержимое файла accuracy.json: timetable.csv {
# Содержимое файла timetable.csv: "17": [
```