

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



### Пример 2

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

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

### Пример 2

<pre># Содержимое stdin: timetable.csv # Содержимое файла timetable.csv:</pre>	<pre># Содержимое файла accuracy.json: {   "17": [</pre>
--	--

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

## Пример 2

<pre># Содержимое stdin: timetable.csv # Содержимое файла timetable.csv:</pre>	<pre># Содержимое файла accuracy.json: {   "17": [</pre>
--	--