Создание запросов на выборку к базе данных ч.1  
Выполнить пять запросов к базам данных согласно варианту. Номера запросов, которые следует выполнить, находятся в файле "Варианты 1.xlsx". Сами задания находятся в файле задания. Тексты запросов следует сохранить в отдельные текстовые файлы в следующем формате:  
  
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<SqlQuery>  
<Id>4443</Id>  
<Query>  
SELECT \*  
FROM employees  
WHERE hire\_date IN ('1991-5-01', '1991-12-03', '1990-01-19')  
ORDER BY hire\_date ASC;  
</Query>  
</SqlQuery>  
  
Вместо числа 4443 следует вставить номер запроса согласно варианту, который будет сохранён в файле, а между строками <Query> и </Query> следует вставить сам текст запроса. Файл "Шаблон.txt" можно использовать в качестве шаблона файлов, которые будут отправляться в качестве ответа, изменяя номер запроса и его текст. В качестве ответа на задание следует загрузить пять файлов с текстами запросов. Будьте внимательны к формату - проверка заданий автоматизирована.  
  
Базы данных для которых следует выполнять запросы находятся в директории "Базы данных для практического задания".  
  
Что должно получиться в результате запросов можно найти в папке "Ответы на запросы", номер задания соответствует имени файла. От ваших запросов требуется, чтобы порядок столбцов в вашем запросе совпадал с порядком столбцов в ответе, но при этом название столбцов и порядок строк неважны. Файлы с расширением .csv можно посмотреть в любом табличном процессоре, например, Excel или Libre office calc. В качестве разделителя между столбцами используется символ ';' (точка с запятой).