1. Прочитать значения из БД, которая прикреплена к задаче.
2. Разработать форму, на которой:
3. Реализовать выбор из двух представленных таблиц в БД;
4. При выборе таблицы на форме отобразить табличное представление прочитанных данных с колонками: «Время <dd-MM-yyyy hh:mm:ss>», «Значение», «Группа»
5. Графическое представление табличной информации по выбору разработчика: вертикальное представление в виде кривой, горизонтальное представление в виде кривой, в виде столбчатых графиков в группировке по 3-му столбцу и т.д.. На осях графиков использовать поля «время» и «значение».
6. Распределение информации на разработанной форме должно быть примерно следующим: 40 процентов занимает таблица, 60 процентов – график.

Дополнительными плюсами будут:

1. Возможность выбора графического представления на форме.
2. Компиляция проекта с применением технологии WebAssembly.

Работа принимается к проверке, если проект компилируется и запускается на ОС Windows.