1) PHP/MYSQL. Представь, что в PHP у тебя есть массив $arr, который содержит в себе информацию о покупателях в следующем виде: $arr[0][name]='Иван'; $arr[0][surname]='Иванов'; $arr[0][tel]='89824810000'; Твоя задача создать запрос на запись в базу данных и сохранить его в переменную $q. Предполагается, что подключение к БД уже выполнено, а массив содержит около 100 000 элементов. Готовое задание должно быть в виде php кода в файле request.php. Бонус уровень - В БД не одна таблица, а три - users (в ней id пользователя и username), user\_info (в ней фамилия, имя, телефон, id), ttl\_users (в ней соответствие id пользователя и id записи в user\_info)

2) Написать функцию на JavaScript, которая будет угадывать загаданное число используя метод бинарного поиска. Диапазон чисел, которые можно загадать – от 1 до 100; Процесс работы будет выглядеть следующим образом: пользователь загадывает число от 1 до 100, программа спрашивает пользователя «это число 50?» и есть три варианта ответа «да», «нет, меньше 50», «да, больше 50». Готовое задание должно быть в виде html странице в файле bin.html

3) PHP/MYSQL. Создать базу данных. Создать три таблицы: usernames, dob, tel. Usernames – содержит три колонки – id, name, surname. Dob – содержит две колонки, dob(дата рождения) и id (внешний ключ usernames.id). Tel – содержит две колонки, Tel(номер телефона) и id (внешний ключ usernames.id). Заполнить первую таблицу 10ю записями, вторую - 9ю записями, третью – 8ю записями. В php сделать подключение к базе и вывод (select) единой таблицы с десятью пользователями, 9ю датами рождения и 8ю телефонами. Результат представить в виде дампа базы данных и php файла index.php