Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

Кафедра Информатики и прикладной математики

Дисциплина: Программирование Интернет Приложений

Лабораторная работа №1 Вариант №800

Выполнил Григорьев Г.Г, гр. Р3217

Разработать РНР-скрипт, определяющий попадание точки на координатной плоскости в заданную область, и создать HTML-страницу, которая формирует данные для отправки их на обработку этому скрипту.

Параметр R и координаты точки должны передаваться скрипту посредством HTTP-запроса. Скрипт должен выполнять валидацию данных и возвращать HTML-страницу с таблицей, содержащей полученные параметры и результат вычислений - факт попадания или непопадания точки в область. Кроме того, ответ должен содержать данные о текущем времени и времени работы скрипта.

Разработанная HTML-страница должна удовлетворять следующим требованиям:

- Для расположения текстовых и графических элементов необходимо использовать табличную верстку.
- Данные формы должны передаваться на обработку посредством POSTзапроса.
- Таблицы стилей должны располагаться в отдельных файлах.
- При работе с CSS должно быть продемонстрировано использование селекторов атрибутов, селекторов псевдоклассов, селекторов псевдоэлементов, селекторов потомств а также такие свойства стилей CSS, как наследование и каскадирование.
- HTML-страница должна иметь "шапку", содержащую ФИО студента, номер группы и новер варианта. При оформлении шапки необходимо явным образом задать шрифт (sans-serif), его цвет и размер в каскадной таблице стилей.
- Отступы элементов ввода должны задаваться в пикселях.
- Страница должна содержать сценарий на языке JavaScript, осуществляющий валидацию значений, вводимых пользователем в поля формы. Любые некорректные значения (например, буквы в координатах точки или отрицательный радиус) должны блокироваться.

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Протокол HTTP. Структура запросов и ответов, методы запросов, коды ответов сервера, заголовки запросов и ответов.
- 2. Язык разметки HTML. Особенности, основные теги и атрибуты тегов.
- 3. Структура HTML-страницы. Объектная модель документа (DOM).
- 4. HTML-формы. Задание метода HTTP-запроса. Правила размещения форм на страницах, виды полей ввода.
- 5. Каскадные таблицы стилей (CSS). Структура правила, селекторы. Виды селекторов, особенности их применения. Приоритеты правил. Преимущества CSS перед непосредственным заданием стилей через атрибуты тегов.
- 6. LESS, Sass, SCSS. Ключевые особенности, сравнительные характеристики. Совместимость с браузерами, трансляция в "обычный" CSS.
- 7. Клиентские сценарии. Особенности, сферы применения. Язык JavaScript.
- 8. Версии ECMAScript, новые возможности ES6 и ES7.
- 9. Синхронная и асинхронная обработка НТТР-запросов. АЈАХ.
- 10. Библиотека jQuery. Назначение, основные API. Использование для реализации AJAX и работы с DOM.

- 11. Реализация AJAX с помощью SuperAgent.
- 12. Серверные сценарии. CGI определение, назначение, ключевые особенности.
- 13. FastCGI особенности технологии, преимущества и недостатки относительно CGI.
- 14. Язык PHP синтаксис, типы данных, встраивание в веб-страницы, правила обработки HTTP-запросов. Особенности реализации принципов ООП в PHP.

Вывод: Я научился работать с SunOS и Helios, загружать файлы, делать наследование CSS-стилей, встраивать php код в страницу.