# Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики Факультет ПИиКТ

# Лабораторная работа №1 «Основы HTML, CSS и JavaScript»

Работу выполнил:

Степанов Михаил

Группа:

P3230

Преподаватель:

Каюков И.А.

Город:

Санкт-Петербург

2021 год

Вариант:

30015

	$\square \square \square$	$\sim 10^{-1}$	$2 \square$	
Co.	TCI	JM	αп	NIC

# Задание

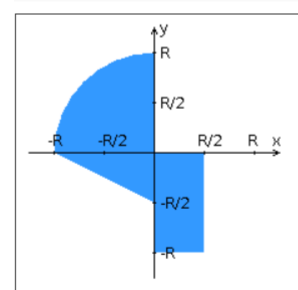
Разработать PHP-скрипт, определяющий попадание точки на координатной плоскости в заданную область, и создать HTML-страницу, которая формирует данные для отправки их на обработку этому скрипту.

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. Предыдущие результаты должны сохраняться между запросами и отображаться в таблице.

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 GET-запроса.
- Таблицы стилей должны располагаться в отдельных файлах.
- При работе с CSS должно быть продемонстрировано использование селекторов идентификаторов, селекторов атрибутов, селекторов дочерних элементов, селекторов элементов 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 (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.



изменение X: Text (-3 ... 5)

изменение Y: Text (-3 ... 5)

Изменение R: Checkbox {'1','2','3','4', '5'}

### 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 РНР синтаксис, типы данных, встраивание в веб-страницы, правила обработки НТТР-запросов. Особенности реализации принципов ООП в РНР.

Ссылка на исходники:

https://github.com/stmikeal/Web-Lab1

Ссылка на лабораторную:

https://se.ifmo.ru/~s311765/index.html

## Вывод:

- 1. Для динамической работы с html файлами в реальном времени удобнее использовать асинхронные обращения к серверу при помощи AJAX.
- 2. Для построения HTML моделей удобно заранее составлять модель страницы и модель DOM.
- 3. Вынесение каскадных таблиц стилей в отдельный файл уменьшает размер файла html и оптимизирует стилизацию web-страниц.
- 4. Отлаживать скрипт РНР на гелиосе ужасная идея.