

Отчет по лабораторной работе №8  
по курсу «Разработка интернет-приложений»  
«Javascript»

Выполнил:

Артемов Николай, ИУ5-51

---

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е.

---

2017 г.

## Ход работы:

1. Ознакомиться с теоретической частью
2. Создайте новый проект PyCharm  
тип проекта: Pure Python  
(мы не будем использовать Python в этой работе, просто это позволяет создать абсолютно пустой проект без зависимостей)
3. Добавьте в проект 2 файла:
  - a. index.html
  - b. index.js
4. Сверстайте страницу со следующими элементами:
  - a. два поля ввода для области определения аргумента (<input>)
  - b. поле для ввода функции (<input>)
  - c. кнопка "Построить график" (<button>)
  - d. поле вывода графика (<div>)
5. При помощи css укажите размеры блока графика, отличные от нуля
6. Присвойте каждому полю уникальный class (например, from, to, fun, output и т.д.)
7. Убедитесь, что ваша страница отображается в браузере нормально
8. Подключите jQuery, flot и ваш скрипт в index.html, используя теги <script>  
<script src="https://code.jquery.com/jquery-2.2.4.min.js" ></script>  
<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/flot/0.8.3/jquery.flot.js" ></script>
9. Переходим к разработке скрипта
10. Дождитесь загрузки страницы  

```
$(function() {  
  // ...  
})
```
11. Найдите все элементы управления на вашей странице  

```
var $from = $('from');
```
12. Подпишитесь на событие нажатия кнопки  

```
$button.click(onClick);
```
13. Отмените действие по-умолчанию (отправку формы)  

```
e.preventDefault()
```
14. Получите значения из полей ввода  

```
$from.val()
```
15. Не забудьте преобразовать числовые значения из строк в числа  

```
parseFloat, parseInt
```
16. Создайте массив пар значений  

```
const points = [[x1, y1], ..., [xn, yn]];
```
17. Для того, чтобы получить значение функции, заданной в виде строки, используйте функцию eval()  

```
const x = 0.1 ;  
const fun = 'Math.sin(x)';  
const y = eval (fun);
```
18. Постройте график по точкам

```
$.plot ( $ output, [ points ], {});
```

19. Проверьте правильность работы приложения, в случае проблем, воспользуйтесь отладчиком Chrome DevTools

20. Проверьте построение графиков функций:

a. Math.sin(x)

b. Math.random()

c. Math.exp(x)

21. Выведите название построенной функции в легенду:

<http://www.flotcharts.org/plot/examples/basic-options/index.html>

22. Дополнительное задание:

сделайте анимацию графика функции как на осциллографе

для этого по таймеру setInterval() / clearInterval() перестраивайте график функции, прибавляя к x изменяющийся коэффициент dx

## Код программы

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
  <script src="https://code.jquery.com/jquery-2.2.4.min.js" ></script>
  <script src=
"https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/flot/0.8.3/jquery.flot.js" ></script>
  <script type="text/javascript" src="index.js"></script>
  <title>Построение графиков</title>
</head>
<body>
  <h1>Построение графиков онлайн бесплатно без смс и регистрации</h1>
  <div class="form">
    <label>
      From: <input type="text" class="from" placeholder="From">
    </label>
    <label>
      To: <input type="text" class="to" placeholder="To">
    </label>
    <label>
      Function: <input type="text" class="func" placeholder="Function">
    </label>
    <button type="button" class="btn">Построить график</button>
  </div>
  <div class="output">
  </div>
  <button type="button" class="stop">Стоп</button>
</body>
</html>
```

style.css

```
body {
  padding: 0;
  margin-left: 20px;
}

.form {
  width: 240px;
```

```

        height: 150px;
    }

    .form label {
        float: right;
        padding-bottom: 10px;
    }

    .form button {
        float: right;
    }

    .output {
        width: 500px;
        height: 400px;
    }

    .stop {
        display: none;
    }

```

## index.js

```

$(function() {
    var $from = $('#from');
    var $to = $('#to');
    var $func = $('#func');
    var $button = $('#btn');
    var $output = $('#output');
    var $stop = $('#stop');

    $button.click(function () {
        $stop.show();
        var begin = parseFloat($from.val());
        var end = parseFloat($to.val());
        var func = $func.val();
        var point = [];
        var dx = 0.2;

        var dynamic = setInterval(function () {
            for (var x = begin; x<=end; x+=0.1) {
                var y = eval(func);
                point.push([x,y]);
            }

            var points = [{data: point, label: func}];
            $.plot($output, points, {});

            begin += dx;
            end += dx;
            point = [];
        }, 100);

        $stop.click(function () {
            clearInterval(dynamic);
        })
    });
});

```

**Результат работы программы**

# Построение графиков

From:

To:

Function:

