Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Защищено: Гапанюк Ю.	E.		Демонстрация ЛР: Гапанюк Ю.Е.		
""	2016 г.	""	2016 г.		
(Этчет по лаборато				
	''Лаборато	нтернет приложе орная работа №8. vascript.''			
	ИСПО	лнитель:			
	студен	т группы ИУ5-52	(подпись)		
	Смирн	юв А. И.		16 г.	

Задание и порядок выполнения

воспользуйтесь отладчиком Chrome DevTools 20. Проверьте построение графиков функций:

Разработать приложение для построения графиков тригонометрических функций на языке Javascript с HTML интерфейсом.

```
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.is
4. Сверстайте страницу со следующими элементами:
а. два поля ввода для области определения аргумента (<input>)
b. поле для ввода функции (<input>)
с. 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.л.)
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,
```

```
а. Math.sin(x)
b. Math.random()
c. Math.exp(x)
21. Выведите название построенной функции в легенду:
http://www.flotcharts.org/flot/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
```

Текст 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=</pre>
"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">
        <button type="button" class="btn">Построить график</button>
    </div>
    <div class="output">
    <button type="button" class="stop">CTON</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) {</pre>
                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);
        })
    });
});
```

Результаты работы программы:

Построение графиков онлайн бесплатно без смс и регистрации



