Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра ИУ5. Курс «Разработка интернет приложений»

Отчет по лабораторной работе №7

«Javascript»

Выполнил: Проверил:

студент группы ИУ5 Гунькин М. А. доцент каф. ИУ5

Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата: Подпись и дата:

Москва, 2017 г.

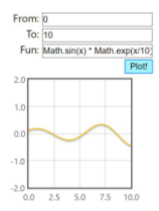
Оглавление

Задание	3
Исходный код	4
Index.html	4
Index.js	5
Результаты работы	6

Задание

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

Пример интерфейса:



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:
 - 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.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/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 х изменяющийся коэффициент dx

Исходный код

Index.html

```
<br/><b>Область определения:</b><br><input type="text" class="from" size="10"><input type="text" class="to" size="10"></br><br/><br/><br/><br/>
```

```
<b>Функция:</b><br>
<input type="text" class="fun">
<br>><br>>
<button>Построить график</button>
<br>><br>>
<b>График:</b>
<div class="plot1" style="width: 400px; height:200px;">
</div>
<div class="plot2" style="width: 400px; height:200px;"></div>
<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>
Index.js
$(function(){
  var $from = $('.from');
  var $to = $('.to');
  var $fun = $('.fun');
  var $button = $('button');
  var \$plot1 = \$('.plot1');
  var \$plot2 = \$('.plot2');
  $button.click(function(e){
     e.preventDefault();
     $from = parseFloat($from.val());
     $to = parseFloat($to.val());
     fun = fun.val()
     var $dx = 0.05
     var $values = []
     for(var x = from; x \le fo; x += dx)
          $values.push([x, eval($fun)])
     $.plot($plot1, [{label: $fun, data: $values}],{})
     setInterval(function(){
       from += dx;
       to += dx;
       values = []
       for(var x = from; x \le fo; x += dx)
          $values.push([x, eval($fun)])
       }
       $.plot($plot2, [{label: $fun, data: $values}], {})
     }, 50);
  });
})
```

Результаты работы

