

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 4

Hазвание: Ochoвы JavaScript

Дисциплина: Языки интернет-программирования

Студент	ИУ6-31Б		Л. А. Круглов
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			В. Д. Шульман
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Цель работы: изучение основных принципов программирования на языке Javascript, изучение способов обхода узлов модели документа DOM, изучение принципов динамического формирования кода страницы HTML, а также получение практических навыков отладки Javascript-приложений.

Задание:

- 1. Ознакомьтесь с первыми 2-я разделами курса по Golang.
- 2. Сделайте форк данного репозитория в GitHub, склонируйте получившуюся копию локально, создайте от мастера ветку дев и переключитесь на нее
- 3. Выполните задания. Ссылки на задания содержатся в README-файлах в директории projects
- 4. Сделайте отчёт и поместите его в директорию docs
- 5. Зафиксируйте изменения, сделайте коммит и отправьте полученное состояние ветки дев в удаленный репозиторий GitHub
- 6. Через интерфейс GitHub создайте Pull Request dev --> master
- 7. Защитите лабораторную работу...

Ход работы:

1. Задача «Form»

1) Условие:

Что должно получиться: пользователь открывает страницу, вводит имя и фамилию, нажимает "Отправить". Внизу появляется текст с приветствием. Затем можно изменить фамилию или имя, вновь нажать "Отправить" - приветствие обновится.

В данном случае не нужно использовать форму <form>.

$\leftarrow \ \rightarrow \ G$	① 127.0.0.1:5500/index.html
Имя:	I
Фамилия:	
Отправить	
Ответ:	

Критерии оценивания:

- вы можете применить к странице любые стили или не применять их вовсе;
- не обязательно, чтобы элементы были расположены как в примере;
- **ОБЯЗАТЕЛЬНО**: в input вводятся имя и фамилия, после нажатия на кнопку Отправить появляется приветственное предложение в формате: Здравствуйте, Имя Фамилия!
- засчитывайте варианты решения, если приветствие появляется при введении одного из полей или при отсутствии введенных значений. Здорово, если у вас получится сделать проверку на ввод значений, и только в этом случае показывать приветствие.

Рисунок 1 - Условие задачи №1

2) Решение (index.html):

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Форма</title>
  <style>
    .form-option {
       display: flex;
       justify-content: space-between;
       align-items: center;
       width: 300px;
    .form-option input {
       width: 200px;
       padding: 7px 6px;
    .form-option:not(:last-child) {
       margin-bottom: 8px;
    button {
       margin-block: 16px;
```

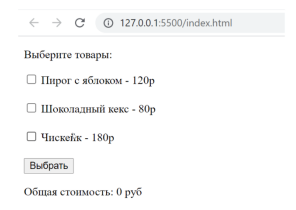
```
</style>
             </head>
             <body>
               <div>
                  <div class="form-option">
                    <label for="first name">Имя:</label>
                    <input type="text" id="first name" />
                  </div>
                  <div class="form-option">
                    <label for="last name">Фамилия:</label>
                    <input type="text" id="last name" />
                  </div>
               </div>
               <button onclick="printGreeting()">Отправить</button>
               <div id="greeting"></div>
               <script src="index.js"></script>
             </body>
             </html>
         3) index.js
             function printGreeting() {
               let firstName = document.getElementById("first name").value;
               let lastName = document.getElementById("last_name").value;
               let greetingDiv = document.getElementById("greeting");
               if (firstName != "" && lastName != "") {
                  greetingDiv.innerText = `Ответ: Здравствуйте, ${firstName} ${lastName}`;
                } else {
                  greetingDiv.innerText = "Otbet:";
             printGreeting();
         4) Тестирование:
Имя:
            Леонид
                                                         Имя:
                                                                     Леонид
Фамилия:
                                                         Фамилия:
                                                                     Круглов
Отправить
                                                         Отправить
                                                         Ответ: Здравствуйте, Леонид Круглов
Ответ:
```

Рисунок 2 - Тестирование задачи №1 (с незаполненными и заполненными полями)

2. Задача «Checkbox»

1) Условие:

Что должно получиться: пользователь открывает страницу и выбирает товары, которые хочет приобрести. После этого нажимает «Выбрать» и в строке «Общая стоимость» появляется стоимость покупки. Если пользователь меняет выбранные товары, после нажатия на кнопку «Выбрать» происходит перерасчет «Общей стоимости».



Критерии оценивания:

- вы можете применить к странице любые стили;
- не обязательно, чтобы элементы были расположены как в примере;
- **ОБЯЗАТЕЛЬНО**: наличие элементов checkbox, по нажатию на кнопку Выбрать рассчитывается и выводится Общая стоимость выбранных продуктов. Для основы можно взять код из предыдущего шага. У элементов **input** с типом **checkbox** в данном случае в **value** указана стоимость (<input type="checkbox" id="Choice3" name="food" value="180">).

Рисунок 3 - Условие задачи №2

2) Решение (index.html):

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Товары</title>
  <style>
    .order-list label:not(:last-child)::after {
       display: block;
       margin-bottom: 8px;
       content: "";
    }
    button {
       margin-block: 16px;
  </style>
</head>
<body>
  <р>Выберите товары:</р>
  <div class="order-list">
```

```
<input type="checkbox" id="apple_checkbox" value="120" />
                 <label for="apple checkbox">Пирог с яблоком - 120p</label>
                 <input type="checkbox" id="chocolate checkbox" value="80" />
                 <label for="chocolate checkbox">Шоколадный кекс - 80p</label>
                 <input type="checkbox" id="cheese checkbox" value="180" />
                 <label for="cheese checkbox">Чискейк - 180p</label>
              </div>
              <button onclick="selectOrder()">Выбрать</button>
              <div id="result cost"></div>
              <script src="index.js"></script>
            </body>
            </html>
         3) index.js:
            function selectOrder() {
              let order = document.querySelectorAll("input");
              let orderResultDiv = document.getElementById("result cost");
              let orderResult = 0;
              for (let product of order) {
                if (product.checked) {
                   orderResult += parseInt(product.value);
                 }
               }
              orderResultDiv.innerText = 'Общая стоимость: ${orderResult} руб';
            selectOrder();
         4) Тестирование:
                                                           Выберите товары:
Выберите товары:
Пирог с яблоком - 120р
                                                            Пирог с яблоком - 120р
□ Шоколадный кекс - 80р
                                                            Шоколадный кекс - 80р
Чискейк - 180р
                                                            Чискейк - 180р
 Выбрать
                                                            Выбрать
Общая стоимость: 300 руб
                                                           Общая стоимость: 380 руб
```

Рисунок 4 - Тестирование задачи №2

3. Задача «Store»

1) Условие:

Вам нужно с помощью JavaScript сделать страницу "живой". Перед вами страница оформления заказа на сайте кофейни. Пользователь отмечает товар, который хочет заказать и указывает колво. По умолчанию кол-во равно 0.

Внизу страницы есть строка Итого, которая меняет свое значение в процессе действий пользователя.

По нажатию на кнопку "Оформить заказ" появляется модальное окно, где указаны заказчик (Фамилия Имя) и Итого (общая сумма покупки).

Что нужно реализовать:

- Поля ввода для Фамилии и Имени: по кнопке "Оформить заказ" в модальном окне alert выводится строка Заказчик: Фамилия Имя (те, что были введены пользователем, если ничего не введено пустая строка).
- Чекбоксы с наименованиями товаров. Пользователь нажимает на чекбокс и программа должна понимать, что данный товар выбран, а значит его нужно учитывать в общей сумме, либо наоборот чекбокс снят, значит данный товар должен исчезнуть из суммы покупки.
- Рядом с каждым товаром находится поле ввода для указания количества товара. По умолчанию значение равно 0. В общей сумме покупки должно учитываться число, которое вводит пользователь в данное поле. Однако, если пользователь ввел число, а чекбокс не выбрал данное кол-во не должно учитываться.
- Внизу над кнопкой "Оформить заказ" пользователю всегда пересчитывается итоговая сумма покупки исходя из действий пользователя.

Модификации по усложнению (2 из 3):

- При выборе чекбокса кол-во товара становится равно 1, при снятии чекбокса обнуляется.
- Проверка на ввод нежелательных чисел, например, запрет ввода отрицательных значений и значений вида 01, 02 и т.п. Например, при вводе нежелательного числа автоматически сменить его на 0, или выводить ошибку (однако неверно веденное число не должно тогда участвовать в вычислениях).
- Вы можете изменить наименования товаров, их цену, вы можете вывести по кнопке "Оформить заказ" более расширенную информацию, например: наименование товара его кол-во общую цену за данный товар и т.п. Вы можете добавить дополнительные блоки с товарами, например, размер стаканчика кофе от его будет зависеть цена, и т.п. вещи.

COFFEE HOUSE



Рисунок 5 - Пример внешнего вида задачи №3

2) Решение (index.html):

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
  <nav class="header">COFFEE HOUSE</nav>
  <div class="main">
    <div class="form">
       <input type="text" id="last name" placeholder="Введите Фамилию">
       <input type="text" id="first_name" placeholder="Введите Имя">
    </div>
    <div class="market">
       <div class="product">
         <input type="checkbox" id="expresso" onclick="activateProduct(event)">
         <label for="expresso">Эксперссо 80p.</label>
         <input type="number" class="product count" value="0"</pre>
oninput="updateProductCount(event)" value="0"
           min="0" data-cost="80" data-in-cart="0">
       </div>
       <div class="product">
         <input type="checkbox" id="latte" onclick="activateProduct(event)">
         <label for="latte">Латте 110p.</label>
         <input type="number" class="product count" value="0"</pre>
oninput="updateProductCount(event)" value="0"
           min="0" data-cost="110" data-in-cart="0">
       </div>
       <div class="product">
         <input type="checkbox" id="kapuchino" onclick="activateProduct(event)">
         <label for="kapuchino">Капучино 120p.</label>
         <input type="number" class="product count" value="0"</pre>
oninput="updateProductCount(event)" value="0"
```

```
min="0" data-cost="120" data-in-cart="0">
       </div>
       <div class="product">
         <input type="checkbox" id="americano" onclick="activateProduct(event)">
         <label for="americano">Американо 90р.</label>
         <input type="number" class="product count" value="0"</pre>
oninput="updateProductCount(event)" value="0"
           min="0" data-cost="90" data-in-cart="0">
       </div>
       <div class="product long">
         <input type="checkbox" id="chocolate" onclick="activateProduct(event)">
         <label for="chocolate">Шоколадный кекс 80p.</label>
         <input type="number" class="product count" value="0"</pre>
oninput="updateProductCount(event)" value="0"
           min="0" data-cost="80" data-in-cart="0">
       </div>
       <div class="product long">
         <input type="checkbox" id="chernika" onclick="activateProduct(event)">
         <label for="chernika">Черничный кекс 90р.</label>
         <input type="number" class="product count" value="0"</pre>
oninput="updateProductCount(event)" value="0"
           min="0" data-cost="90" data-in-cart="0">
       </div>
       <div class="product long">
         <input type="checkbox" id="apple" onclick="activateProduct(event)">
         <label for="apple">Яблочный тарт 100р.</label>
         <input type="number" class="product count" value="0"</pre>
oninput="updateProductCount(event)" value="0"
           min="0" data-cost="100" data-in-cart="0">
       </div>
    </div>
    <div class="result">
       <div id="result cost" class="result cost">Итого: 0 р.</div>
       <button class="send" onclick="sendInformation()">ОФОРМИТЬ
3AKA3</button>
    </div>
```

```
</div>
      <script src="index.js"></script>
   </body>
   </html>
3) style.css:
   @import
   url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Oswald:wght@200..700&display=swap')
   html,
   body {
      margin: 0;
      font-family: 'Oswald', system-ui;
      display: flex;
      flex-direction: column;
      height: 100%;
   }
   .header {
      position: sticky;
      top: 0;
      left: 0;
      width: 100%;
      height: 110px;
      background: #ffffff;
      display: flex;
      justify-content: center;
      align-items: center;
      font-size: 36px;
   }
   .main {
      padding-top: 55px;
      background: #817070;
      flex: 1 1 auto;
      display: flex;
      flex-direction: column;
      align-items: center;
   }
   .form {
      display: flex;
      column-gap: 64px;
   }
   .form input {
      background: transparent;
      border: 3px solid white;
      outline: none;
      font-size: 20px;
```

```
font-weight: 300;
  text-align: center;
  width: 300px;
  height: 55px;
  color: white;
}
.form input::placeholder {
  color: white;
  font-family: "Oswald";
}
.market {
  max-height: 350px;
  display: flex;
  flex-flow: column wrap;
  column-gap: 132px;
  row-gap: 17px;
  margin-top: 84px;
}
.product {
  display: flex;
  align-items: center;
}
.product input[type="checkbox"] {
  appearance: none;
  width: 23px;
  height: 23px;
  background: #C4C4C4;
  border: 4px solid rgb(233, 225, 226);
}
.product input[type="checkbox"]:checked {
  appearance: none;
  width: 23px;
  height: 23px;
  background: rgb(101, 71, 71);
}
.product label {
  width: 147px;
  font-family: inherit;
  font-weight: 300;
  font-size: 20px;
  padding-left: 16px;
  color: white;
}
.long label {
  width: 203px;
}
.product count {
```

```
background: transparent;
      border: 3px solid white;
      outline: none;
      font-size: 20px;
      font-weight: 300;
      text-align: center;
      width: 130px;
      height: 55px;
      color: white;
      font-family: inherit;
   input::-webkit-outer-spin-button,
   input::-webkit-inner-spin-button {
      -webkit-appearance: none;
      margin: 0;
   }
   .result {
      margin-top: 39px;
   .result cost {
      text-align: center;
      font-weight: 300;
      font-size: 20px;
      color: white;
   }
   .send {
      margin-top: 26px;
      width: 190px;
      height: 55px;
      background-color: white;
      font-family: inherit;
      font-weight: 500;
      font-size: 20px;
      border: 3px solid transparent;
      color: #817070;
   }
   .send:active {
      border: 3px solid white;
      background: transparent;
      color: white;
4) index.js:
   let finalCost = 0;
   function activateProduct(ev) {
      let productElement =
   ev.target.parentElement.getElementsByClassName("product count")[0];
```

```
productElement.value = ev.target.checked ? 1 : 0;
  productElement.dataset["inCart"] = ev.target.checked ? "1" : "0";
  calcCost()
}
function updateProductCount(ev) {
  let value = ev.data ?? "";
  if (value == "-") {
    ev.target.value = ""
  } else if (!value.match(/(^$|^0$|^[1-9]\d*$)/)) {
    ev.target.value = "0"
  calcCost()
}
function calcCost() {
  let products = document.querySelectorAll(`.product count[data-in-cart="1"]`);
  let resultCost = document.getElementById("result cost");
  let cost = 0;
  for (let product of products) {
    if (product.value != "") {
       cost += parseInt(product.dataset.cost) * parseInt(product.value)
     }
  finalCost = cost;
  resultCost.innerText = `Итого: ${cost} p.`
function sendInformation() {
  let firstName = document.getElementById("first_name").value;
  let lastName = document.getElementById("last name").value;
  if (firstName != "" && lastName != "") {
    alert(`Заказчик: ${lastName} ${firstName}\nИтого: ${finalCost} p.`)
  }
}
```

COFFEE HOUSE

	Введите Фамилию	Введите Имя	
🗖 Зкоперссо 80р.	1	□ Шоколадный кекс 80р.	1
■ Латте 110р.	0	Черничный кекс 90р.	1
□ Капучино 120р.	1	🗖 Яблочный тарт 100р.	1
🗖 Американо 90р.	1		
	V	1того: 560 р.	
	ОФО	РМИТЬ ЗАКАЗ	

Рисунок 7 - Тестирование задачи №3 (1)

COFFEE HOUSE



Рисунок 6 - Тестирование задачи №3 (2)

Заключение: язык программирования JS позволяет сделать сайт интеракттивным, с обработкой тех данных, которые ввёл пользователь.

Список источников:

• Сайт: https://stepik.org/