

Название:

Преподаватель

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)

Основы Javascript

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 4

Дисциплина: <u>У</u>	Азыки интернет	г-программи	рования	
Студент	ИУ6-31Б			Д.Ю. Воронин
	(Группа)		(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 разделом "6. JavaScript" курса https://stepik.org/course/82108/info
- 2. Сделайте форк данного репозитория в GitHub, склонируйте получившуюся копию локально, создайте от мастера ветку дев и переключитесь на неё
- 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 ваш удаленный репозиторий GitHub
- 6. Через интерфейс GitHub создайте Pull Request dev --> master
- 7. На защите лабораторной работы продемонстрируйте открытый Pull Request. PR должен быть направлен в master ветку вашего репозитория

Ход работы

1. Задача Form

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 Form

Решение:

Файл index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Document</title>
<style>
body {
    margin: 16px;
    font-size: 16px;
}
body div {
    display: flex;
```

```
justify-content: space-between;
      margin-bottom: 16px;
      width: 250px;
    }
    button{
      width: fit-content;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <div>
    <span>Имя:</span>
    <input id = "name" type = "text">
  </div>
  <div>
    <span>Фамилия:</span>
    <input id = "surname" type = "text">
  </div>
  <button onclick="onButtonClicked()">Отправить</button>
  OTBeT:
  <script src="main.js"></script>
</body>
</html>
Файл main.js
function onButtonClicked(){
  inputName = document.getElementById("name");
  inputSurname = document.getElementById("surname");
  if (inputName.value != "" && inputSurname.value != ""){
    document.querySelector("#answer").innerText = `Ответ: Здравствуйте,
${inputName.value} ${inputSurname.value}!`
```

```
}
else{
   document.querySelector("#answer").innerText = `Otbet:`
}
```

Тестирование

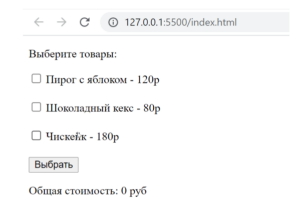
Сделаем тестирование задачи в двух случаях: 1-й случай — оба поля заполнены, 2-й случай — хотя бы одно из полей не заполнено. В первом случае программа должна «поприветствовать» пользователя, а во втором — нет. Результат представлен на Рисунках 2-3.

Имя:	Алексей			
Фамилия:	Ермолов			
Отправить				
Ответ: Здравствуйте, Алексей Ермолов!				
Рисунок 2 – Те	стирование 1 задачи Form			
Имя:	Алексей			
Фамилия:				
Отправить				
Ответ:				
Рисунок 3 – Те	стирование 2 задачи Form			

2. Задача Checkbox

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 4 – Условие задачи Checkbox

Решение:

Файл index.html

```
</style>
</head>
<body>
  <р>Выберите товары:</р>
  <input type="checkbox" id="Choice1" name="food" value="120">
  <label for = "Choice1">Пирог с яблоком - 120p</label>
  <input type="checkbox" id="Choice2" name="food" value="80">
  <label for = "Choice2">Шоколадный кекс - 80p</label>
  <input type="checkbox" id="Choice3" name="food" value="180">
  <label for = "Choice3">Чизкейк - 180p</label>
  <button id = "button">Выбрать</button>
  Общая стоимость: 0 pyб
  <script src = "main.js"></script>
</body>
</html>
Файл main.js
btnElement = document.getElementById("button")
resultElement = document.getElementById("answer");
radioButtons = document.querySelectorAll('[name = "food"]')
btnElement.addEventListener("click", onButtonClicked);
function onButtonClicked(){
  let sum = 0;
  for (i = 0; i < 3; i++){
    if (radioButtons[i].checked){
      sum += parseInt(radioButtons[i].value);
    }
  }
```

```
resultElement.innerText = 'Общая стоимость: ${sum} руб';
                          Тестирование
               Выберите товары:
                □ Пирог с яблоком - 120р
                □ Шоколадный кекс - 80р
                Чизкейк - 180р
                Выбрать
               Общая стоимость: 180 руб
             Рисунок 5 – Тестирование 1 задачи Checkbox
               Выберите товары:
                Пирог с яблоком - 120р
               □ Шоколадный кекс - 80р
                Чизкейк - 180р
                Выбрать
               Общая стоимость: 300 руб
```

}

Рисунок 6 – Тестирование 2 задачи Checkbox

3. Задача Store

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 кол- во. 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):

1) При выборе чекбокса - кол-во товара становится равно 1, при снятии чекбокса обнуляется.

- 2) 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).
- 3) 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

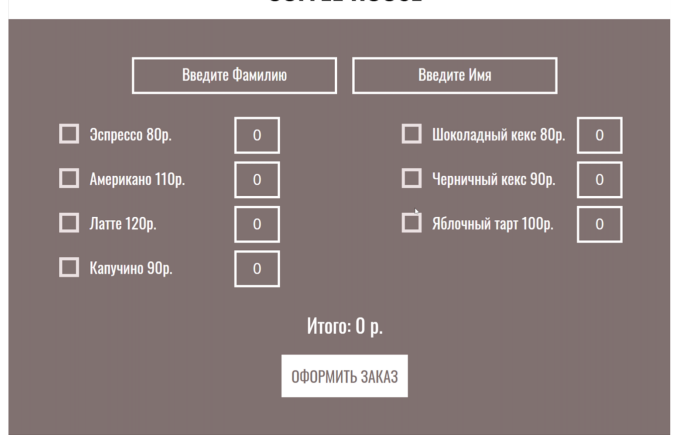


Рисунок 7 - Пример внешнего вида задачи Store

Решение:

В качестве усложнений были выбраны пункты 1) и 2)

Файл index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
  k rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
  k rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
  <link href="style.css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <header class="header">
    COFFEE HOUSE
  </header>
  <section class="order">
    <div class="order__fio">
       <input type="text" name="surname" placeholder="Введите Фамилию">
      <input type="text" name="name" placeholder="Введите Имя">
    </div>
    <div class="orders">
       <div class="order__coffee">
         <div class="item">
           <input class="checkbox" id="checkbox1" type="checkbox" name="goods"</pre>
value="80" data-goods="expresso">
           <label for="checkbox1">Эспрессо 80р.</label>
           <input type="number" id="expresso" value="0">
```

```
</div>
         <div class="item">
           <input class="checkbox" id="checkbox2" type="checkbox" name="goods"</pre>
value="110" data-goods="americano">
           <label for="checkbox2">Американо 110p.</label>
           <input type="number" id="americano" value="0">
         </div>
         <div class="item">
            <input class="checkbox" id="checkbox3" type="checkbox" name="goods"</pre>
value="120" data-goods="latte">
            <label for="checkbox3">Латте 120p.</label>
            <input type="number" id="latte" value="0">
         </div>
         <div class="item">
           <input class="checkbox" id="checkbox4" type="checkbox" name="goods"</pre>
value="90" data-goods="capuchino">
            <label for="checkbox4">Капучино 90р.</label>
           <input type="number" id="capuchino" value="0">
         </div>
       </div>
       <div class="order__food">
         <div class="item">
            <input class="checkbox" id="checkbox5" type="checkbox" name="goods"</pre>
value="80" data-goods="chocolate_muffin">
           <label for="checkbox5">Шоколадный кекс 80p.</label>
           <input type="number" id="chocolate_muffin" value="0">
         </div>
         <div class="item">
           <input class="checkbox" id="checkbox6" type="checkbox" name="goods"</pre>
value="90" data-goods="blueberry_muffin">
            <label for="checkbox6">Черничный кекс 90p.</label>
```

```
<input type="number" id="blueberry_muffin" value="0">
         </div>
         <div class="item">
           <input class="checkbox" id="checkbox7" type="checkbox" name="goods"</pre>
value="100" data-goods="apple_tart">
           <label for="checkbox7">Яблочный тарт 100p.</label>
           <input type="number" id="apple_tart" value="0">
         </div>
       </div>
    </div>
    Итого: <span class="sum">0 p.</span>
    <button id="btn">Оформить заказ</button>
  </section>
  <script src="main.js"></script>
</body>
</html>
Файл style.css
*{
  margin: 0;
  padding: 0;
  box-sizing: border-box;
}
body{
  font-family: 'Oswald', sans-serif;
}
.header{
  width: 100%;
  height: 80px;
  display: flex;
  align-items: center;
```

```
justify-content: center;
}
.title{
  font-weight: 500;
  font-size: 36px;
  line-height: 53px;
  text-align: center;
  text-transform: uppercase;
}
.order{
  background: #817070;
  padding: 50px 0;
  display: flex;
  flex-direction: column;
  justify-content: center;
  width: 100%;
}
.order__fio{
  display: flex;
  justify-content: center;
  margin-bottom: 20px;
}
.order__coffee{
  display: flex;
  flex-direction: column;
  margin-right: 150px;
}
.orders{
  width: 100%;
  display: flex;
  justify-content: center;
```

```
}
.order__food{
  display: flex;
  flex-direction: column;
}
input{
  border: 3px solid #fff;
  padding: 10px;
  background: #817070;
  margin: 0 10px 10px 10px;
  color: #fff;
  text-align: center;
  font-size: 20px;
  outline: none;
input[type="number"]{
  width: 60px;
  -moz-appearance: textfield;
input::placeholder{
  color: #fff;
  font-family: 'Oswald', sans-serif;
  text-align: center;
}
label{
  color: #fff;
  font-size: 20px;
}
#btn{
  font-size: 20px;
  line-height: 30px;
```

```
text-align: center;
  text-transform: uppercase;
  color: #817070;
  background: #FFFFFF;
  border: 3px solid #FFFFFF;
  width: fit-content;
  padding: 10px;
  cursor: pointer;
  font-family: 'Oswald', sans-serif;
  text-align: right;
  display: flex;
  align-self: center;
#btn:hover{
  color: #fff;
  background: #817070;
.total{
  color: #FFFFF;
  text-align: center;
  font-size: 26px;
  margin: 20px;
.item{
  display: flex;
  justify-content: space-between;
  align-items: baseline;
  width: 300px;
```

}

}

}

}

input::-webkit-outer-spin-button,

```
input::-webkit-inner-spin-button {
  -webkit-appearance: none;
}
.checkbox {
      position: absolute;
      z-index: -1;
      opacity: 0;
}
.checkbox + label {
      position: relative;
      padding: 0 0 0 40px;
      cursor: pointer;
}
.checkbox + label:before {
      content: ";
      position: absolute;
      top: 2px;
      left: 0;
      width: 26px;
      height: 26px;
      background: #ebe2e2;
}
.checkbox + label:after {
      content: ";
      position: absolute;
      top: 6px;
      left: 4px;
      width: 18px;
      height: 18px;
      background: #817070;
```

```
}
.checkbox:checked + label:after {
      background: #6a4646;
}
Файл main.js
sumText = document.getElementsByClassName("sum")[0];
var sumInt = 0;
//этот объект нужен для хранения количества каждого товара
const countGoods = {
  "expresso": 0,
  "americano": 0,
  "latte": 0,
  "capuchino": 0,
  "chocolate_muffin": 0,
  "blueberry_muffin": 0,
  "apple_tart": 0
}
//этот объект нужен для хранения цены каждого товара
//т.е. если товар выбран, записываем его цену, если не выбран - записываем 0
const\ choicePriceGoods = \{
  "expresso": 0,
  "americano": 0,
  "latte": 0,
  "capuchino": 0,
  "chocolate_muffin": 0,
  "blueberry_muffin": 0,
  "apple_tart": 0
}
```

```
document.querySelectorAll(".checkbox").forEach(item => {
  item.addEventListener("click", function(){
    checkboxEventHandler(item);
  });
})
document.querySelectorAll("[type = number]").forEach(item => {
  item.addEventListener("input", function(){
    changeSumEvent(item);
  });
})
document.getElementById("btn").addEventListener("click", makeOrder);
function checkboxEventHandler(obj){
  outputLabel = document.getElementById(obj.dataset.goods);
  if (obj.checked){
    outputLabel.value = 1;
    countGoods[obj.dataset.goods] = 1;
    choicePriceGoods[obj.dataset.goods] = obj.value;
  }
  else{
    outputLabel.value = 0;
    countGoods[obj.dataset.goods] = 0;
    choicePriceGoods[obj.dataset.goods] = 0;
  updateSum();
}
```

```
function updateSum(){
  sumInt = 0;
  for (var key in choicePriceGoods){
    sumInt += choicePriceGoods[key] * countGoods[key];
  }
  sumText.innerText = `${sumInt} p.`
}
function changeSumEvent(obj){
  var valueInt = parseInt(obj.value.toString().replace(/^0+/, "), 10);
  if (valueInt \geq 0)
    countGoods[obj.id] = valueInt;
    obj.value = valueInt;
    updateSum();
  }
  else{
    countGoods[obj.id] = 0;
    obj.value = 0;
    updateSum();
  }
}
function makeOrder(){
  alert(`Заказчик: ${document.querySelector("[name = name]").value}
${document.querySelector("[name = surname]").value}\nСумма: ${sumInt} р.`)
}
```

Тестирование

COFFEE HOUSE



Рисунок 8 – Тестирование 1 задачи Store

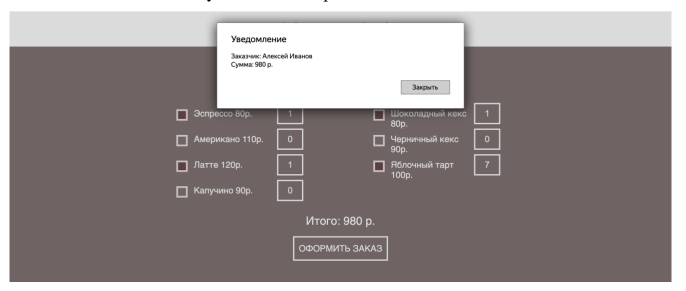


Рисунок 9 – Тестирование 2 задачи Store

COFFEE HOUSE



Рисунок 10 – Тестирование 3 задачи Store

4. Загрузим решения на GitHub и сделаем Pull request из dev в master с

помощью интерфейса GitHub.

Заключение:

В ходе данной лабораторной работы был изучен язык программирования

JavaScript, который позволяет сделать сайт интерактивным, обрабатывая

введённые пользователем данные.

Список использованных источников:

https://github.com/ValeryBMSTU/web-4

https://stepik.org/course/82108/syllabus