

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

по лабораторной работе № 4

Дисциплина: Языки Интернет-программирования

Москва, 2024

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 dev 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 dev 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

Имя:

Фамилия:

Ответ: Здравствуйте, Имя Фамилия

1 – Работа программы form

Выберите товары

☒ Пирог с яблоком - 120р

☒ Шоколадный кекс - 80р

☒ Чискейк - 180р

Общая стоимость: 380 руб.

2 – Работа программы checkbox

COFFEE HOUSE

Введите Фамилию

☐ Эспрессо 80р.

☐ Американо 110 р.

☐ Латте 120 р.

☐ Капучино 90 р.

0

0

0

0

Введите Имя

☐ Шоколадный кекс 80 р.

☐ Черничный кекс 90 р.

☐ Яблочный тарт 100 р.

0

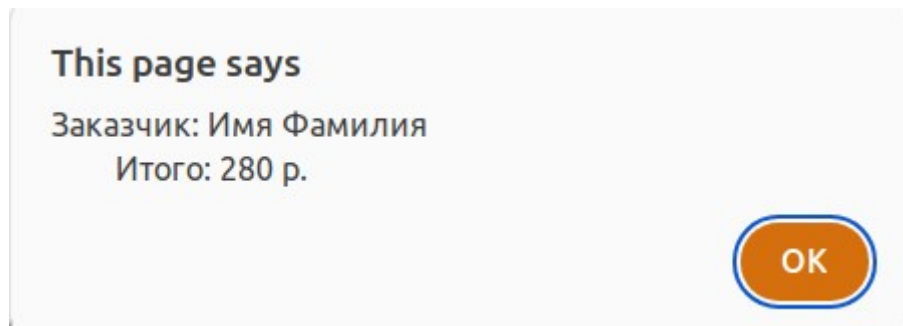
0

0

Итого: 0 р.

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ

3 – Вид программы store



4 – Работа программы store

Заключение — были изучены навыки работы на языке Javascript, способы обхода узлов модели документа DOM, принципы динамического формирования кода страницы HTML.