САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Фронд-энд разработка

Отчет

Домашняя работа №1

Выполнил:

Никифоров Арсен

Группа: К3343d

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2023 г.

Задача

CSS Flexbox, CSS Grid

Пройти три игры:

https://flexboxfroggy.com/#ru

https://cssgridgarden.com/#ru

https://learngitbranching.js.org/?locale=ru_RU (основы работы с git, достаточно выполнить первые 4 урока)

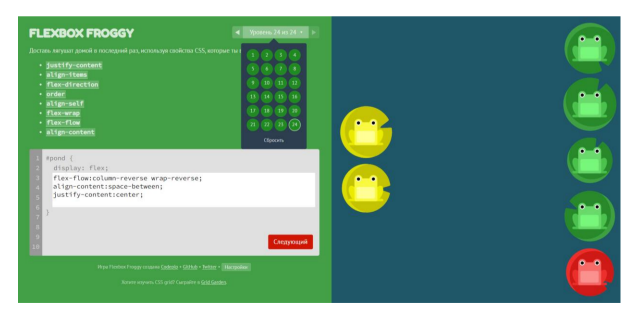
Собрать отчёт по шаблону

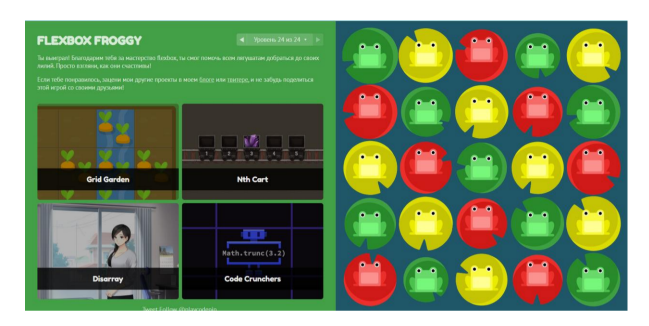
(https://docs.google.com/document/d/1zgXRYAh9iO21NDcp5Cua3mOiNRWb AVZJBfgGiqGsMsU/edit?usp=sharing). Экспортировать в pdf и открыть Pull Request в этот репозиторий.

Ход работы

Описание хода работы:

Выполнил 1 задание.



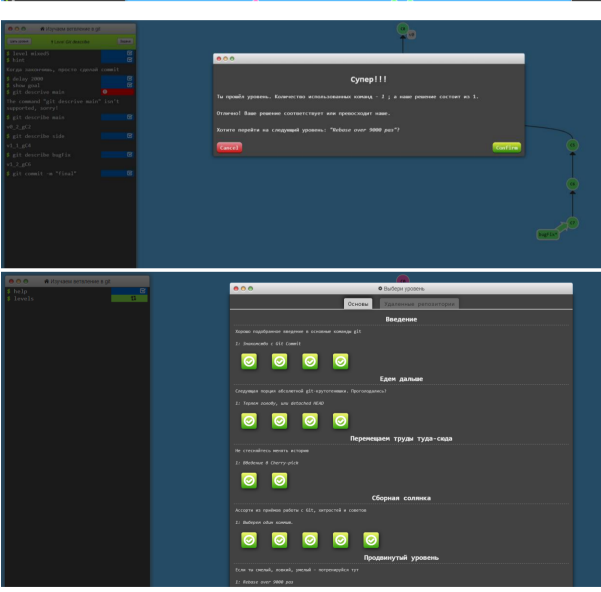


Выполнил 2 задание



Выполнил 3 задание





Вывод

Домашняя работа включает прохождение трех игр, которые помогут углубить знания по CSS Flexbox, CSS Grid и основам работы с Git. Вот что было сделано:

- 1. **Flexbox:** Пройдена игра на сайте <u>Flexbox Froggy</u>. Flexbox позволяет легко управлять расположением элементов внутри контейнера, особенно важно для адаптивного дизайна.
- 2. **CSS Grid:** Пройдена игра на сайте <u>CSS Grid Garden</u>. CSS Grid предоставляет мощный инструмент для создания сложных сеток на веб-страницах, что упрощает размещение элементов.
- 3. **Git:** Пройдены основные уроки на <u>Learn Git Branching</u> (первые 4 урока). Git это система управления версиями, облегчающая работу в команде над проектами и отслеживание изменений.

Эти упражнения помогли улучшить навыки в области вёрстки (Flexbox, CSS Grid) и овладеть основами работы с системой контроля версий Git. Дополнительные практические задания и применение этих навыков в реальных проектах позволят углубить понимание и стать более уверенным в этих технологиях.