* Создай репозиторий goit-markup-hw-03.
* Склонируй созданный репозиторий и скопируй в него файлы предыдущей работы.
* Добавь стили для геометрии (ширины, отступы, поля и рамки) и позиционирование контента при помощи Flexbox для страниц макета [**домашнего задания #3**](https://www.figma.com/file/1ehrLBauvVFu4mVhxsHzyZ/Web-Studio-(Version-2.1)?node-id=1%3A95).
* Настрой GitHub Pages и добавь ссылку на живую страницу в шапку GitHub-репозитория.

**Критерии приёма работы наставником**[**​**](https://textbook.edu.goit.global/lms-html-css-homework/v2/docs/hw-03/#%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B8-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%91%D0%BC%D0%B0-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B-%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BC)

**Проект**[**​**](https://textbook.edu.goit.global/lms-html-css-homework/v2/docs/hw-03/#%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82)

**«A1»** В корне проекта есть папка images с изображениями.

**«A2»** В корне проекта есть папка css с файлами стилей.

**«A3»** Все стили написаны в одном файле styles.css, который находится в папке css.

**«A4»** В названиях файлов нет заглавных букв, пробелов и транслита, только буквы и слова английского языка.

**«A5»** Исходный код отформатирован при помощи Prettier.

**«A6»** Все изображения и текстовый контент взяты из макета.

**«A7»** На всех HTML-страницах подключен нормализатор стилей [modern-normalize](https://github.com/sindresorhus/modern-normalize" \t "_blank).

**«A7»** Код написан следуя [**руководству**](https://codeguide.co/).

**Оформление**[**​**](https://textbook.edu.goit.global/lms-html-css-homework/v2/docs/hw-03/#%D0%BE%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)

**«B1»** Допускается глобальный сброс стилей по селектору тега для элементов <h1>...<h6>, <p> и <ul>.

**«B2»** У элементов нет внешних отступов (свойство margin) «пробивающих» родительский элемент.

**«B3»** В однострочных коллекциях элементов очищен крайний левый или правый margin элементов (если он есть).

**«B4»** Для отступов между двумя соседними элементами используется свойство margin.

**«B5»** Для зазора между границей родителя и его ребёнком используется свойство padding.

**«B6»** Размеры внешних отступов (свойство margin) и внутренних полей (свойство padding) элементов заданы точно по макету.

**«B7»** Создан общий вспомогательный класс .container для центрирования и ограничения контента по ширине.

**«B8»** Ширина «контейнера» соответствует макету и равна 1200px.

**«B9»** «Контейнер» оборачивает контент хедера, футера и секций. То есть находится внутри них.

**«B10»** Для расположения элементов используется Flexbox, но только там, где это необходимо. Например в шапке, навигации, списках в секциях и так далее, то есть там, где расположить элементы горизонтально по другому невозможно.

**«B11»** Финальные размеры блоков в браузере соответствуют макету.

**«B12»** У элементов нет фиксированной высоты, она определяется их контентом.

**«B13»** У хедера есть нижняя рамка, необходимо сильно приблизить макет чтобы увидеть её.

**«B14»** Секции расположены друг под другом как стопка книг, без внешних отступов.

**«B15»** Для всех секций используется один класс .section, заданы верхние и нижние падинги по 94px, отодвигающие контент внутрь секции.

**«B16»** Для построения сеток используется техника описанная в конспекте и видео-мастерской.

**«B17»** В карточках на странице Портфолио есть рамка (свойство border), но только в нижней части карточки.