Шаг 3. Использование флексбоксов для выравнивания и перестраивания блоков Исходники — папка step3

1. Свойство display: flex

CSS Flexbox — это технология для создания сложных гибких макетов за счёт правильного размещения элементов на странице. О самой технологии пишут <u>здесь</u>. Посмотреть теорию флекс в гифках можно <u>здесь</u>.

Задача 1: реализовать колонки на сайте.

Для решения данной задачи необходимо:

- Первоначально нужно найти родительский контейнер для всех услуг (в каком элементе хранятся все услуги?)
- Применить свойство display: flex к родительскому.

Результат:

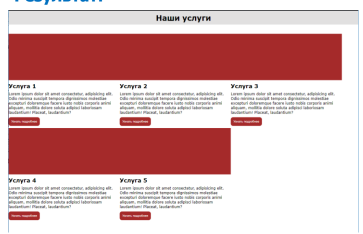


Задача 2: настроить перенос колонок

Для решения данной задачи необходимо:

- Родительскому контейнеру добавьте свойство flex-wrap со значением wrap. Это позволит перенести элементы вниз
- Ограничьте ширину дочерних элементов (для каждой услуги) добавьте свойство width и укажите значение в 480 пикселей

Результат:



уменьшайте размер окна браузера (не масштаб!!!) и смотрите как изменяется результат (всё это достигается за счёт свойства flex-wrap)

Задача 3: настроить интервалы между колонками

Для решения данной задачи необходимо:

- Родительскому контейнеру добавьте свойство gap со значением 20 пикселей. Это позволит добавить интервалы между блоками сверху и снизу (крайние блоки не будут иметь лишних отступов)
- Выровняйте блоки при помощи свойства justify-content просмотрите все варианты , которые предлагает редактор VS Code и выберите тот, который вам больше нравится

Результат:

