

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 [здесь](#). Посмотреть теорию флекс в гифках можно [здесь](#).

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:

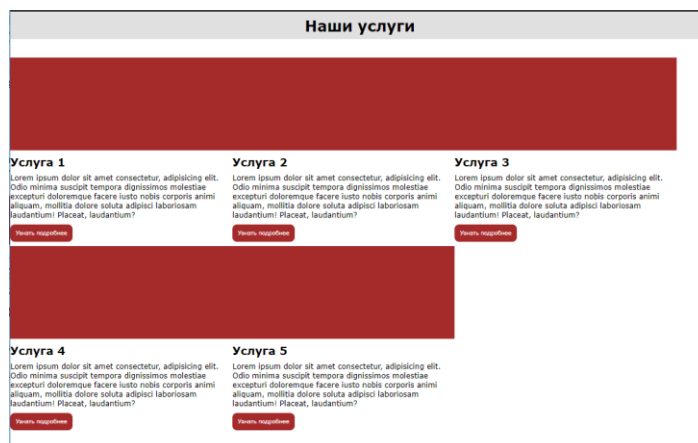


Задача 2: настроить перенос колонок

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:

