

HTML и CSS (CSS flexbox)

CSS FLEXBOX

CSS flexbox (Flexible Box Layout Module) модуль макета гибкого контейнера - способ компоновки элементов.

Flexbox состоит из:

flex-контейнера — родительского контейнера; **flex-элементов** — дочерних блоков.

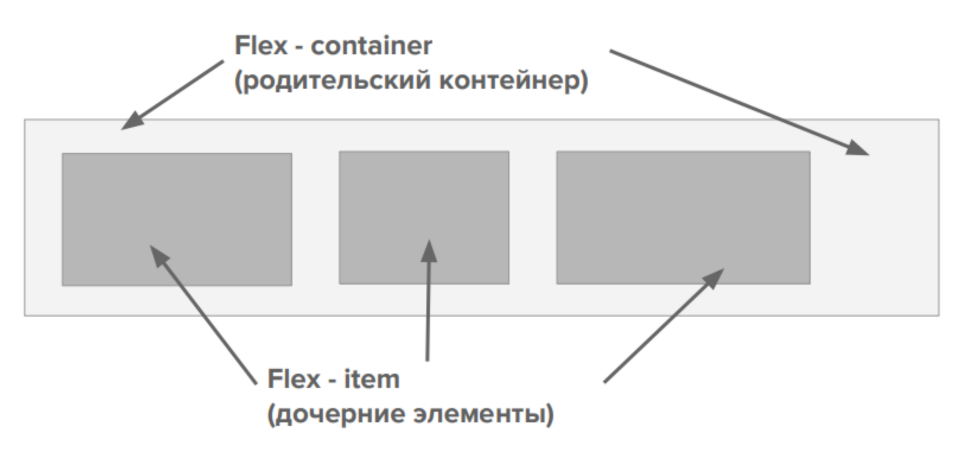
Дочерние элементы могут выстраиваться в строку или столбик, а оставшееся пространство распределяется между ними различными способами.

CSS FLEXBOX

Модуль flexbox позволяет:

- ❖ располагать элементы в одном из четырех направлений: слева направо, справа налево, сверху вниз или снизу вверх;
- переопределять порядок отображения элементов;
- ❖ автоматически определять размеры элементов таким образом, чтобы они вписывались в доступное пространство;
- ❖ решать проблему с горизонтальным и вертикальным центрированием;
- переносить элементы внутри контейнера, не допуская их переполнения;
- создавать колонки одинаковой высоты;
- ❖ создавать прижатый к низу footer сайта.

FLEXBOX МОДЕЛЬ



FLEXBOX МОДЕЛЬ

Для компоновки элементов с помощью модели flex-box нужно установить свойство display для родительского контейнера. .flex-container {
display: flex; /* сам контейнер будет наподобие display:block */
/* display: inline-flex; сам контейнер будет наподобие
display:inline-block*/

После этого каждый дочерний элемент автоматически становится flex элементом, выстраиваясь в ряд (вдоль главной оси) колонками одинаковой высоты, равной высоте блока-контейнера.

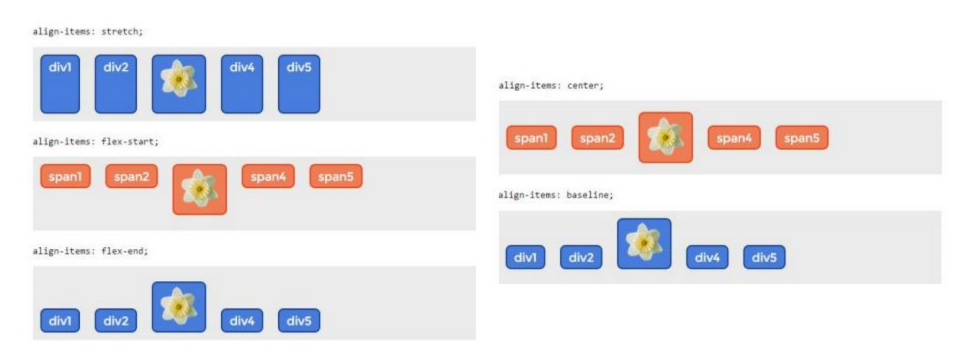
При этом ширина блоков равна ширине их содержимого с учетом внутренних полей и рамок элемента.

Текст или изображения без оберток, они становятся анонимными flex элементами. Текст выравнивается по верхнему краю блока-контейнера, а высота изображения становится равной высоте блока.

1. Выравнивание элементов по горизонтали justify-content (по ширине flex контейнера с распределением оставшегося пространства)



2. Выравнивание элементов по вертикали align-items. Свойство выравнивает flex-элементы, в том числе и анонимные по перпендикулярной оси (по высоте).

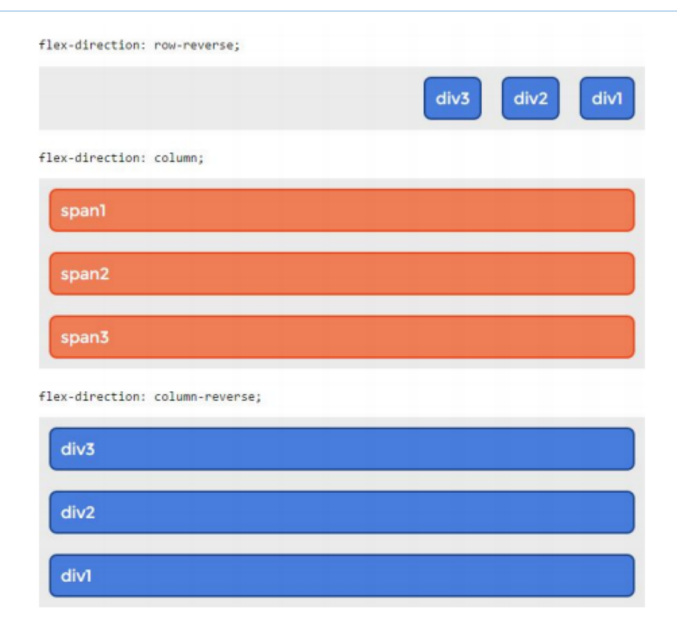


3. Направление главной оси flex-direction

Свойство определяет, каким образом flex-элементы укладываются во flex контейнере, задавая направление главной оси flex-контейнера.

Они могут располагаться: горизонтально или вертикально.

Главная ось по умолчанию идет слева направо. Поперечная – сверху вниз.

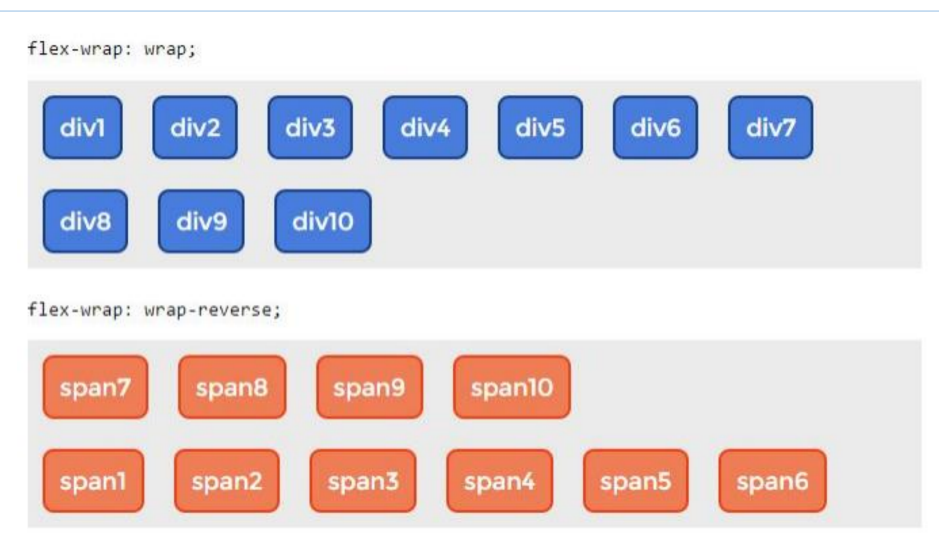


4. Многострочность элементов flex-wrap

Отвечает за расположение дочерних элементов — в одну строку или в несколько, и направление, в котором будут укладываться новые строки.

По умолчанию flex-элементы укладываются в одну строку. При переполнении контейнера их содержимое будет выходить за границы flex-элементов.

Краткая запись направления (flex-direction) и многострочности (flex-wrap) flex-flow: направление многострочность.



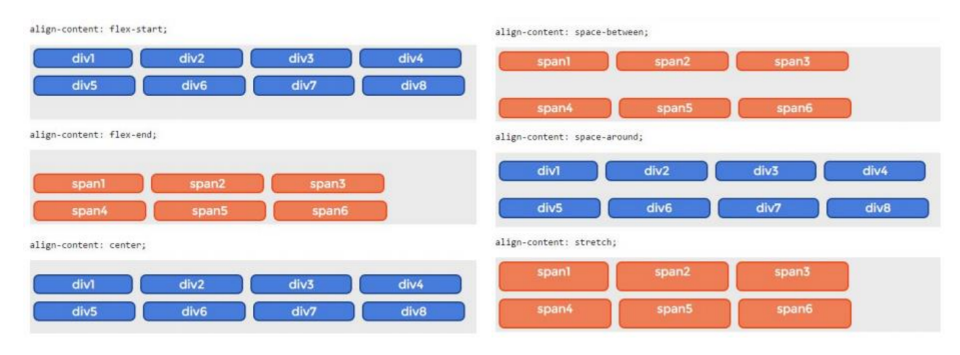
5. Многострочное выравнивание align-content

Свойство выравнивает строки flex-элементов по вертикали во flexконтейнере, позволяя управлять свободным пространством.

Свойство работает только в случае, если разрешен перенос строк, указано направление и высота flex-контейнера.

flex-flow: row/row-reverse/column/column-reverse wrap/wrap-reverse;

height: 300px;

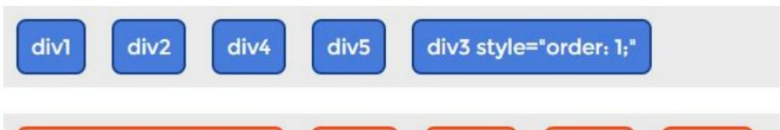


1. Порядок отображения элементов order -

определяет порядок, в котором flex-элементы отображаются внутри flex-контейнера.

По умолчанию задан порядок order: 0; и они следуют друг за другом. Самый первый flex-элемент по умолчанию расположен слева. Чтобы переместить flex-элемент ему нужно назначить order:

- ❖ в начало строки order: -1;,
- ❖ в конец строки order: 1;.



2. Базовая ширина элемента flex-basis позволяет задать базовую ширину flex-элемента (рх, %, ет и тд), относительно которой будет происходить растяжение flex-grow или сужение flex-shrink элемента.

3. Растяжение элементов flex-grow определяет коэффициент увеличения ширины flex-элемента относительно других flex-элементов при наличии свободного места в контейнере.

Задается положительным целым или дробным числом, устанавливающим коэффициент увеличения flex-элемента (по умолчанию 0 — не растягиваются).



4. Сужение элементов flex-shrink указывает коэффициент уменьшения ширины flex-элемента относительно других flex-элементов.

Работает только если для элемента задана ширина с помощью свойства flex-basis или width. Свойство начинает работать, когда сумма размеров всех элементов больше чем размер контейнера.Задается положительным целым или дробным числом, устанавливающим коэффициент уменьшения flexэлемента (по умолчанию 1).



5. Задание базовой ширины и трансформации элемента свойством flex - сокращённая запись свойств flex-grow, flex-shrink и flex-basis.

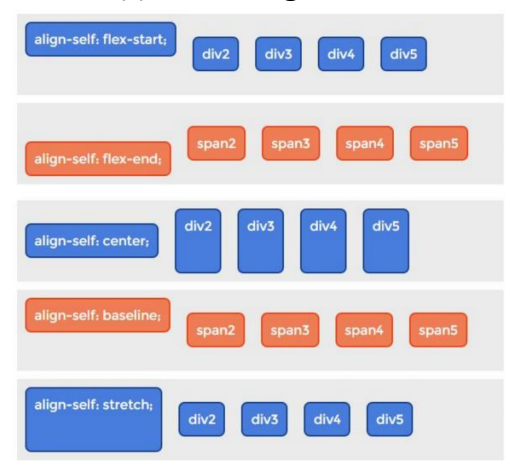
Значение по умолчанию: flex: 0 1 auto;.

Можно указывать как одно, так и все три значения свойств. Рекомендуется использовать сокращённую запись, так как она правильно сбрасывает любые неуказанные компоненты.

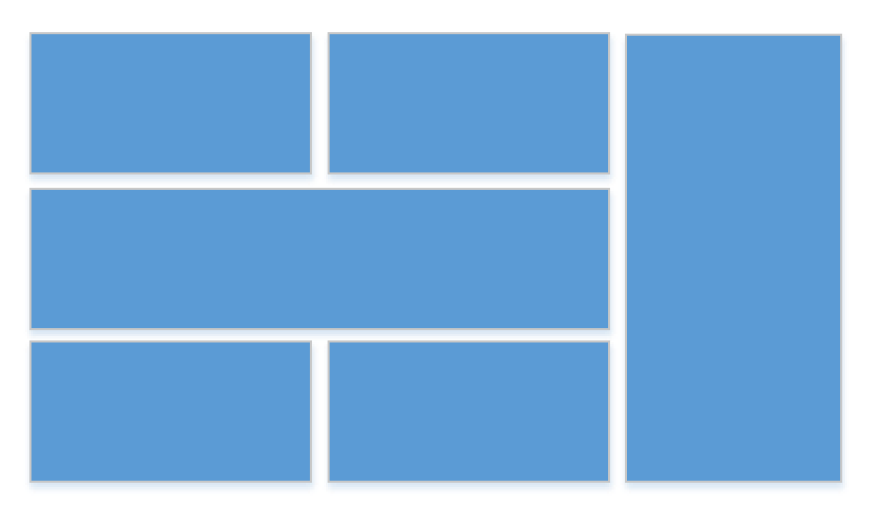
Значения свойства:

- ❖ коэффициент растяжения коэффициент увеличения ширины flex-элемента относительно других flex-элементов.
- ❖ коэффициент сужения коэффициент уменьшения ширины flex-элемента относительно других flex-элементов.
- ❖ базовая ширина flex-элемента.
- auto = flex: 1 1 auto;.
- none = flex: 0 0 auto;.

6. Выравнивание отдельно взятого flex-элемента по высоте flex-контейнера - align-self. Переопределяет выравнивание, заданное align-items.



Теперь реализуем вот такую структуру страницы:



ГДЕ ЕЩЁ ПОЧИТАТЬ ПРО CSS FLEXBOX

https://wp-kama.ru/id 8045/flex-v-css.html - Flexbox в CSS