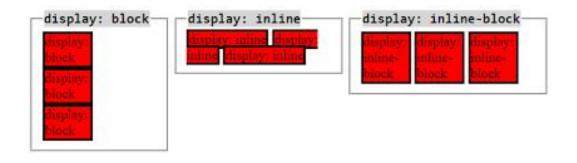


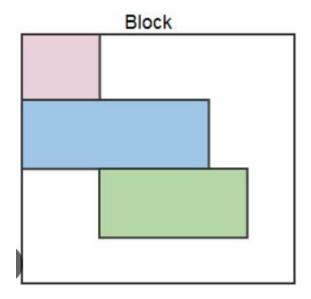




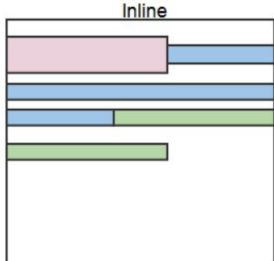
Свойство display в CSS определяет, как элемент будет отображаться на веб-странице, и контролирует его тип отображения. Это одно из наиболее важных свойств CSS, потому что оно позволяет определить, будет ли элемент блочным, строчным, таблицей, или другим типом элемента.



block: Элемент становится блочным элементом, занимающим всю доступную горизонтальную ширину и начиная новую строку после себя. Примеры блочных элементов включают div, p, h1 и другие.



inline: Элемент становится строчным элементом и занимает только столько горизонтального пространства, сколько необходимо для его содержимого. Строчные элементы могут находиться на одной строке с другими строчными элементами. Примеры строчных элементов включают span, a, strong и другие.



inline-block: Элемент комбинирует свойства блочного и строчного элемента. Он занимает только столько горизонтального пространства, сколько необходимо для содержимого, но также позволяет устанавливать высоту и ширину элемента, как для блочных элементов.

Этот блочный элемент занимает всю ширину.

Этот строчный элемент занимает только столько места, сколько ему нужно.

Этот элемент имеет значение inline-block, поэтому его содержимое

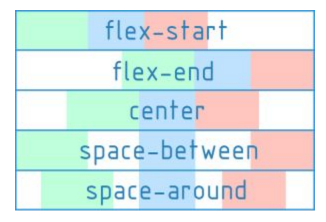
может быть отформатировано как блок и иметь ширину и высоту.

none: Элемент полностью скрывается и не занимает место в макете документа. Это используется для скрытия элементов.

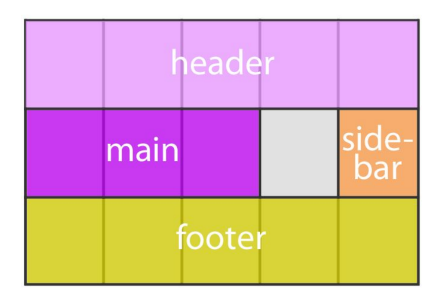
DIV 1		
DIV 3		
d	isplay:none	

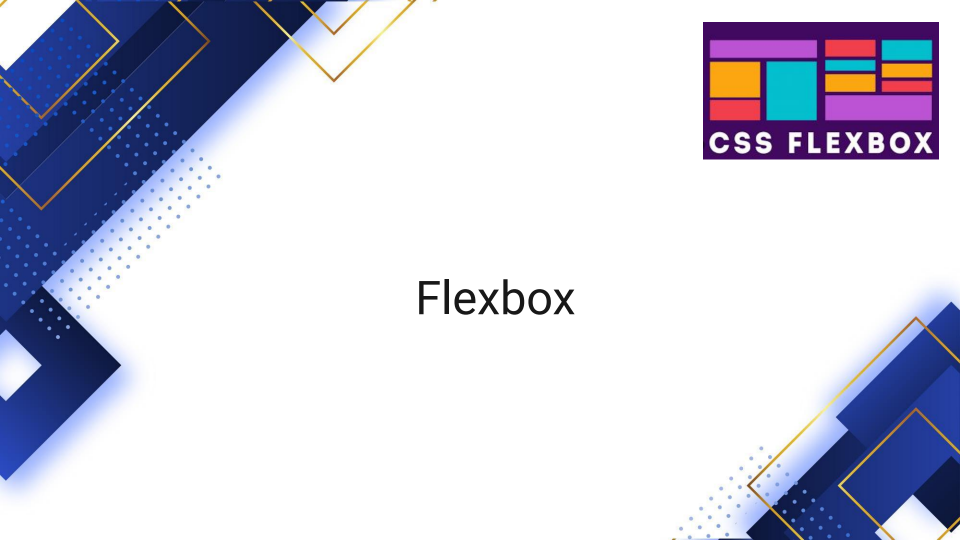
table, table-row, table-cell, и другие: Эти значения применяются к элементам для создания макета таблицы, аналогичного HTML-таблицам. Они используются, когда требуется более сложное расположение элементов, подобное таблице.

flex: Элемент становится контейнером для гибких (flex) элементов. Это позволяет управлять распределением пространства в контейнере и создавать адаптивные макеты.



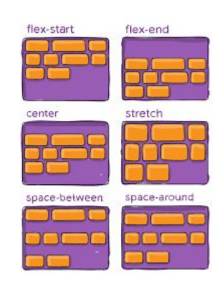
grid: Элемент становится контейнером для элементов в сетке (grid). Это позволяет создавать сложные многоколоночные макеты.



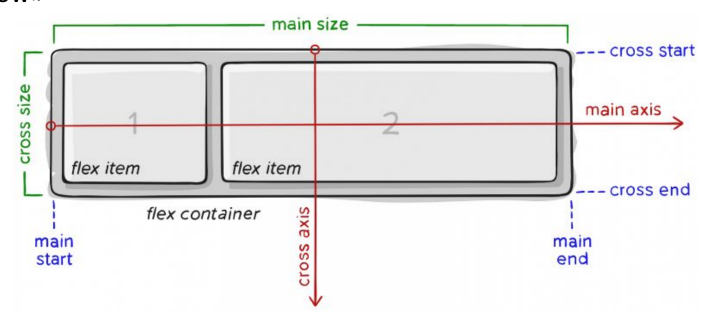


Flexbox

Flexbox - предоставляет инструменты для быстрого создания сложных, гибких макетов, и функции, которые были сложны в традиционных методах CSS

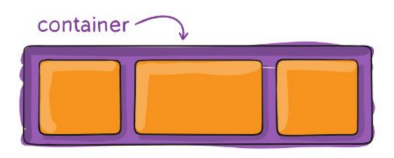


Если «обычная» компоновка основана как на блочном, так и на inline направлениях, то **flex layout** основана на «направлениях flex-flow»



Элементы будут расположены либо в направлении главной оси (main axis or main-start до main-end) или в направлении поперечной оси (cross axis от cross-start до cross-end).

- main axis главная ось flex контейнера это основная ось, вдоль которой располагаются flex элементы. Будьте внимательны, эта ось не обязательно горизонтальная; это зависит от flex-direction свойства (см. ниже).
- main-start | main-end flex элементы помещаются в контейнер, начиная с main-start и заканчивая main-end.
- main size ширина или высота flex элемента, в зависимости от того, что находится в основном измерении. Определяется основным размером flex элементов т.е. свойством 'width' или 'height', в зависимости от того, что находится в основном измерении.
- **cross axis** ось перпендикулярная главной оси, называется поперечной осью. Её направление зависит от направления главной оси.
- **cross-start | cross-end** flex строки заполняются элементами и помещаются в контейнер, начиная от cross-start flex контейнера по направлению к cross-end.
- **cross size** ширина или высота flex элемента. В зависимости от css свойства flex-direction, это ширина или высота элемента. Это всегда поперечный размер flex элементов.



display

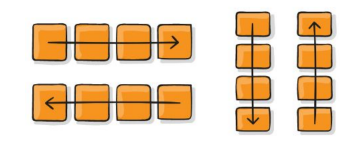
Определяет flex контейнер. Включает flex контекст для всех потомков первого уровня.

```
.container {
   display: flex;
}
```

flex-direction

Устанавливает основную ось, таким образом определяя направление flex элементов, помещаемых в flex контейнер.

- row (по умолчанию): слева направо в ltr; справа налево в rtl
- row-reverse справа налево ltr; слева направо в rtl
- column: так же, как и row но сверху вниз
- column-reverse: то же самое,
 row-reverse но снизу вверх

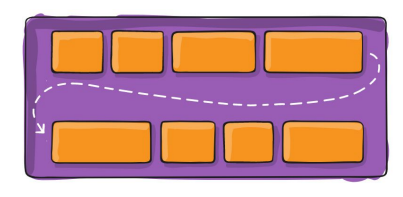


```
.container {
  flex-direction: row | row-reverse | column | column-reverse;
}
```

flex-wrap

По умолчанию гибкие элементы будут пытаться уместиться на одной строке. Вы можете изменить это и позволить элементам переходить на новую строку по мере необходимости с помощью этого свойства.

- nowrap (по умолчанию): все flex элементы будут в одной строке
- wrap: flex-элементы будут перенесены на несколько строк сверху вниз.
- wrap-reverse: flex-элементы будут перенесены на несколько строк снизу вверх.



```
.container{
   flex-wrap: nowrap | wrap | wrap-reverse;
}
```

flex-flow

Это сокращение для flex-direction и flex-wrap свойств, которые вместе определяют основные и поперечные оси flex контейнера. Значением по умолчанию является row nowrap.

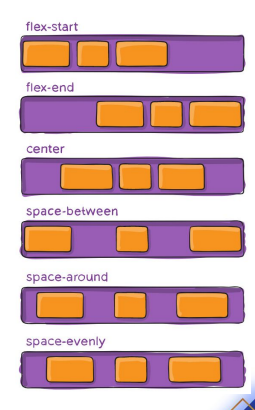
```
flex-flow: <'flex-direction'> || <'flex-wrap'>
```

Свойства для Родителя

justify-content

Это свойство определяет выравнивание вдоль главной оси.

- **flex-start** (по умолчанию): элементы сдвинуты в начало flex-direction.
- **flex-end**: элементы сдвинуты ближе к концу flex направления.
- center: элементы центрированы вдоль линии
- space-between: элементы равномерно распределены по линии; первый элемент находится в начале строки, последний элемент в конце строки
- **space-around:** элементы равномерно распределены по линии с одинаковым пространством вокруг них.
- space-evenly: элементы распределяются таким образом, чтобы расстояние между любыми двумя элементами (и расстояние до краев) было одинаковым.





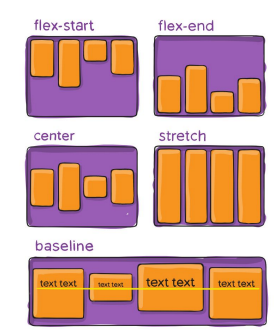
Свойства для Родителя

align-items

Это свойство определяет поведение по умолчанию того, как flex элементы располагаются вдоль поперечной оси на текущей линии.

- stretch (по умолчанию): растягивать, чтобы заполнить контейнер (все еще соблюдаются min-width / max-width)
- flex-start: элементы размещаются в начале поперечной оси.
- **flex-end:** элементы располагаются в конце поперечной оси. Разница опять-таки тонкая и заключается в соблюдении flex-direction или writing-mode правил.
- center: элементы центрированы по поперечной оси

```
.container {
    align-items: stretch | flex-start | flex-end | center | baseline
}
```



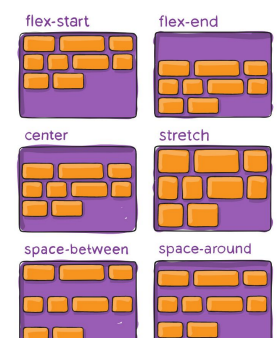
Свойства для Родителя

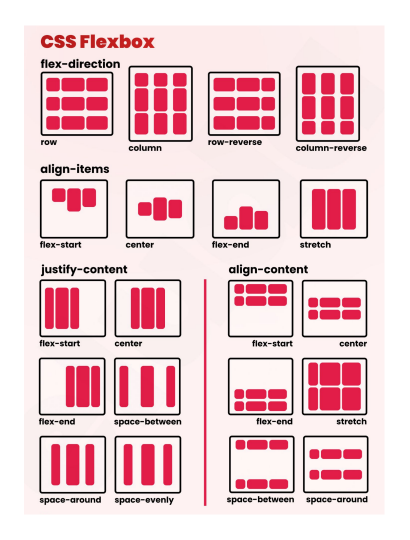
align-content

Это свойство выравнивает линии в пределах flex контейнера, когда есть дополнительное пространство на поперечной оси

- **flex-start** : элементы, сдвинуты в начало контейнера.
- **flex-end** : элементы, сдвинуты в конец контейнера.
- center: элементы выровнены по центру в контейнере
- **space-between**: элементы равномерно распределены; первая строка находится в начале контейнера, а последняя в конце
- **space-around**: элементы равномерно распределены с равным пространством вокруг каждой строки
- **space-evenly**: элементы распределены равномерно, вокруг них одинаковое пространство
- **stretch** (по умолчанию): линии растягиваются, чтобы занять оставшееся пространство

```
.container {
   align-content: flex-start | flex-end | center | space-between | space-around
}
```

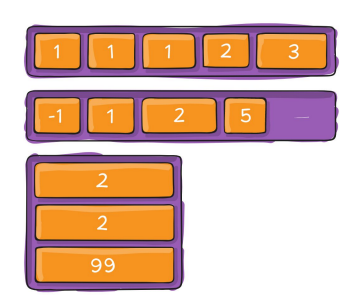




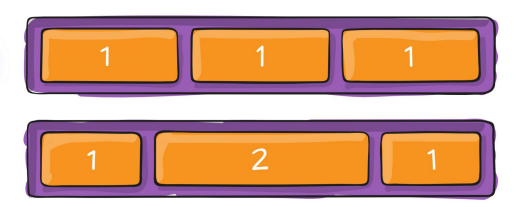
order

По умолчанию flex элементы располагаются в исходном порядке. Однако свойство order управляет порядком их появления в контейнере flex

```
.item {
  order: <integer>; /* default is 0 */
}
```



Это свойство определяет способность flex элемента растягиваться в случае необходимости. Оно принимает значение от нуля, которое служит пропорцией



```
.item {
  flex-grow: <number>; /* default 0 */
}
```

Отрицательные числа не поддерживаются.

flex-shrink

Это свойство определяет способность гибкого элемента сжиматься при необходимости.

```
.item {
  flex-shrink: <number>; /* default 1 */
}
```

flex-basis

Задаёт базовый размер флекс элемента по основной оси. Это свойство определяет размер контент-бокса

```
.item {
  flex-basis: <length> | auto; /* default auto */
}
```

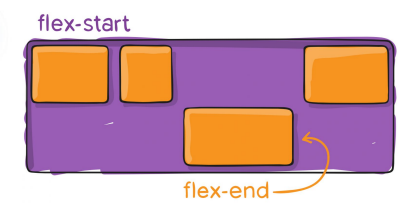
flex

Это сокращение для использования **flex-grow**, **flex-shrink** и **flex-basis** вместе. Второй и третий параметры (flex-shrink и flex-basis) являются необязательными. По умолчанию это 0 1 auto.

```
.item {
  flex: none | [ <'flex-grow'> <'flex-shrink'>? || <'flex-basis'> ]
}
```

align-self

Это свойство позволяет переопределить выравнивание по умолчанию (или указанное с помощью align-items) для отдельных элементов flex. (см. align-items свойство, чтобы понять доступные значения)



```
.item {
   align-self: auto | flex-start | flex-end | center | baseline | stretch;
}
```

Примечание: свойства float, clear и vertical-align не влияют на flex элементы