

## псевдоклассы и псевдоэлементы

`::after` псевдоэлемент последний потомок элемента

`::after` псевдоэлемент первый потомок элемента

`::first-letter` псевдоэлемент первый символ в тексте

`::placeholder` псевдоэлемент текст по умолчанию в элементе

`:active` псевдокласс момент нажатия

`:checked` псевдокласс выбранный radio, checkbox, option

`:disabled` псевдокласс неактивное состояние элементы

`:empty` псевдокласс если элемент пустой

`:first-child` псевдокласс первый элемент

`:first-of-type` псевдокласс первый потомок по типу

`:focus` псевдокласс фокус на элементе

`:hover` псевдокласс наведение на элемент

`:required` псевдокласс обязательный элемент формы

`:visited` псевдокласс посещенная ссылка

## А

`align-content` выравнивание строк вдоль поперечной оси flex/grid

`align-items` выравнивание элементов flex/grid по поперечной оси

`align-self` выравнивает отдельно-выбранный flex/grid элемент по поперечной оси

`animation` создание анимации

`animation-delay` задержка старта анимации

`animation-direction` направление анимации

`animation-duration` время длительности анимации

`animation-fill-mode` стиль объекта анимации до и после её выполнения

`animation-iteration-count` количество повторений анимации

`animation-name` имя анимации

`animation-play-state` состояние анимации

`animation-timing-function` функция расчета значений анимации

## В

`backface-visibility` показать/скрыть заднюю грань карточки если она перевернута трансформацией

`background` свойства фон

`background-attachment` поведение фонового изображения при скролле

`background-blend-mode` способ наложения фона

`background-clip` поведение фона при наличии границы

`background-color` цвет фона

`background-image` фоновое изображение

`background-origin` область позиционирования фонового изображения

`background-position` позиционирование фонового изображения

`background-repeat` повтор фонового изображения

`background-size` размер фонового изображения

`border` граница элемента

`border-bottom` граница снизу

`border-bottom-color` цвет границы снизу

`border-bottom-left-radius` закругление нижнего левого угла

`border-bottom-right-radius` закругление нижнего правого угла

`border-bottom-style` стиль границы снизу

`border-bottom-width` толщина границы снизу

`border-collapse` поведение границ таблицы

`border-color` цвет границы

`border-left` граница слева

`border-left-color` цвет границы слева

`border-left-style` стиль границы слева

`border-left-width` толщина границы слева

`border-radius` закругление углов

`border-right` граница справа

`border-right-color` цвет границы справа

`border-right-style` стиль границы справа

`border-right-width` толщина границы справа

`border-style` стиль границы

`border-top` стиль границы сверху

`border-top-color` цвет границы сверху

`border-top-left-radius` закругление верхнего правого угла

`border-top-style` стиль границы сверху

`border-top-width` толщина границы сверху

`border-width` толщина границы элемента

`bottom` позиция от нижнего края

`box-shadow` тень элемента

`box-sizing` алгоритм подсчета размеров

## C

`clear` очистка обтеканий

`color` цвет текста

`cursor` вид курсора

## D

`display` тип элемента

## F

`flex` `flex-grow` `flex-shrink` `flex-basis` к элементам контейнера `flexbox`

`flex-basis` начальный размер `flex` элемента

`flex-direction` задать основную ось `flex` контейнера

`flex-flow` Сокращенная запись для свойств `flex-direction+flex-wrap`

`flex-grow` рост `flex` элементов

`flex-shrink` сжатие `flex` элемента

`flex-wrap` перенос элементов `flex` контейнера

`float` плавающий элемент

`font` все правила шрифта

`font-family` семейство шрифтов

`font-size` размер шрифта

`font-style` наклон шрифта

`font-variant` модификация символов шрифта

`font-weight` толщина шрифта

## G

`grid-column-gap` отступ между столбцами

`grid-gap` отступ между строк и ячеек grid

`grid-row-gap` отступ между строк grid сетки

`grid-template-areas` элементы grid сетки

`grid-template-columns` размер столбцов grid сетки

`grid-template-row` размер строк grid сетки

## H

`height` высота элемента

## J

`justify-content` выравнивание flex элементов по главной оси

`justify-self` выравнивание grid элементов

## L

`left` позиция от левого края

`letter-spacing` отступ между символами

`line-height` межстрочный отступ

`list-style` стилизация списка

`list-style-image` изображение маркера элементов списка

`list-style-position` позиция маркера элемента списка

`list-style-type` стиль маркера элемента списка

## M

`margin` внешний отступ

`margin-bottom` внешний отступ снизу

`margin-left` внешний отступ слева

`margin-right` внешний отступ справа

`margin-top` внешний отступ сверху

`max-height` максимальная высота

`max-width` максимальная ширина

`min-height` минимальная высота

`min-width` минимальная ширина

## O

- `object-fit` заполнение элемента
- `object-position` позиция заполняемого элемента
- `opacity` непрозрачность элемента
- `order` порядок flex элементов
- `outline` обводка элемента
- `outline-color` цвет обводки элемента
- `outline-offset` отступ обводки
- `outline-style` стиль обводки
- `outline-width` толщина обводки
- `overflow` переполнение блока
- `overflow-wrap` разрыв строк в неразрывной строке
- `overflow-x` переполнение по оси X
- `overflow-y` переполнение по оси Y

## P

- `padding` внутренний отступ
- `padding-bottom` внутренний отступ снизу
- `padding-left` внутренний отступ слева
- `padding-right` внутренний отступ справа
- `padding-top` внутренний отступ сверху
- `perspective` эффект перспективы
- `pointer-events` контроль событий мыши
- `position` позиционирование элемента

## R

- `resize` изменение размера элемента
- `right` позиция от правого края

## T

- `table-layout` расчет размеров ячеек таблицы
- `text-align` выравнивание текста
- `text-align-last` выравнивание текста последней строки
- `text-decoration` декорация текста
- `text-decoration-color` цвет линии подчеркивания

`text-decoration-line` линия подчеркивания текста

`text-decoration-style` стиль линии подчеркивания

`text-indent` отступ абзаца

`text-overflow` поведение скрытого текста

`text-shadow` тень для текста

`text-transform` меняет регистр текста

`top` позиция от верхнего края

`transform` трансформация элемента

`transform-origin` точка трансформации

`transform-style` плоскость дочерних элементов

`transition` плавный переход свойства

`transition-delay` задержка перед запуском перехода

`transition-duration` длительность плавного перехода

`transition-property` свойство плавного перехода

`transition-timing-function` функция расчета перехода

## V

`vertical-align` вертикальное выравнивание

## W

`white-space` обработка пробелов элемента

`width` ширина элемента

`word-break` как делать перенос текста

`word-spacing` интервал между словами

## Z

`z-index` индекс элемента по оси Z