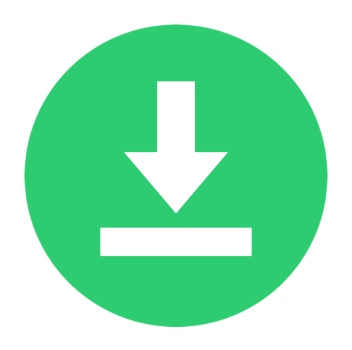
Анимация переходов



ORTDNIPRO.ORG/WEB

Скачайте шаблоны



Скачайте архив с шаблонами которые нам понадобятся:

https://github.com/filebase-xyz/css-transition/archive/master.zip

1. Состояние элемента

Псевдоклассы и состояние элемента



Подготовьте разметку на основе таких команд **Emmet**'а в **VSCode** (команды выполняются по одной)

- 1) Каркас HTML-разметки;
- 2) 10 параграфов с 50-ю словами каждый.

Псевдоклассы и состояние элемента

```
9
10 ~
                 background-color: ■gray;
11
12
13
14 ~
             p:hover {
                 background-color: _yellow;
15
16
17
18 ~
             p:active {
                 background-color: ■red;
19
20
21
22
```

Псевдоклассы определяют стили элемента для тех случаев когда состояние элемента меняется в зависимости от действий пользователя. Например псевдокласс :hover, который будучи расположен в селектору, позволяет задать стили который будут применяться только когда на элемент наведён курсор мыши.

https://webref.ru/css/hover

Псевдоклассы и состояние элемента

```
10 ~
                 background-color: ■gray;
11
12
13
14 ~
             p:hover {
                 background-color: _yellow;
15
16
17
18 ~
             p:active {
                 background-color: ■red;
19
20
21
22
```

Также будет полезен псевдокласс :active — задающий стили для элемента на который осуществляется нажатие.

https://webref.ru/css/active

2. Анимация средствами CSS

CSS и анимация

Анимация на веб-странице это изменение во времени того или иного стилевого свойства элемента.

До появления **CSS 3** анимация создавалась исключительно средствами **JavaScript**, но ничто не стоит на месте.

Два подхода к анимации в CSS

Анимация переходов плавный переход между различными значениями стилевых свойств, базируется на свойстве transition.

Анимация по сценарию заранее определенная последовательность действий, которые проигрываются во время выполнения анимации, базируется на свойстве animation.

3. Анимация переходов на практике

Анимация переходов

```
div {
           transition-property: width;
           /* Свойство изменение которого мы хотим анимировать */
           transition-duration: 2s;
           /* Время за которое */
10
           transition-timing-function: linear;
           /* Функция определяющая изменение скорости анимации */
12
13
14
           transition-delay: 1s;
15
           /* Задержка перед началом анимации */
16
  !</style>
```

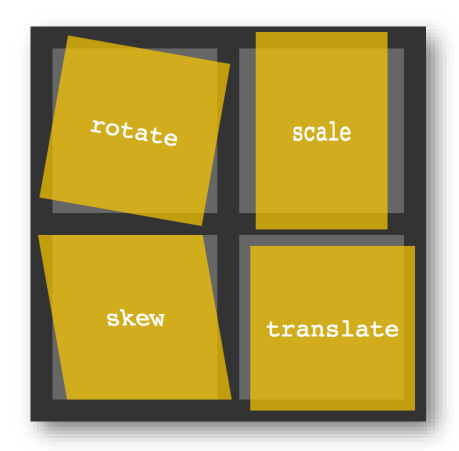
```
3 P<style>
4          div {
5               transition: width 2s linear 1s;
6          }
7 </style>
```

Конфигурация анимации переходов доступна при помощи специальных свойств (задающих отдельные аспекты анимации) или же при помощи универсального свойства **transition**.

https://webref.ru/css/transition

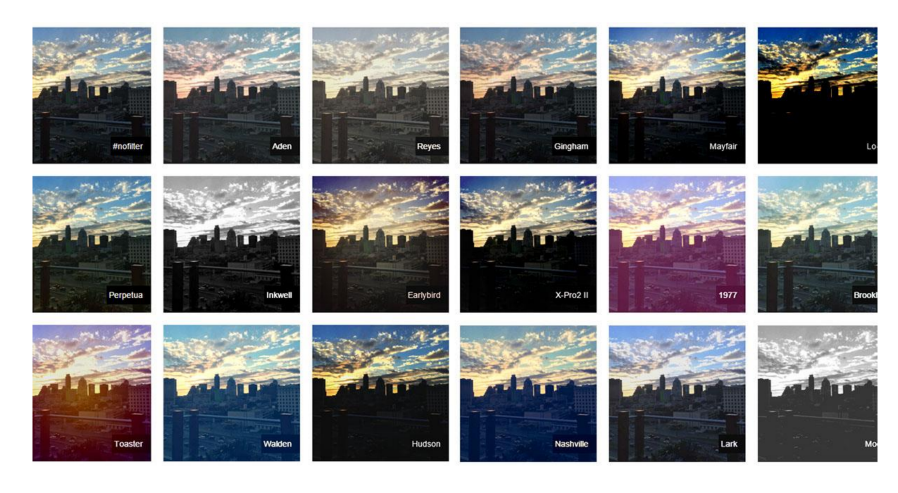
4. Полезные CSS-свойства

CSS Transform



transform – геометрические трансформации элемента

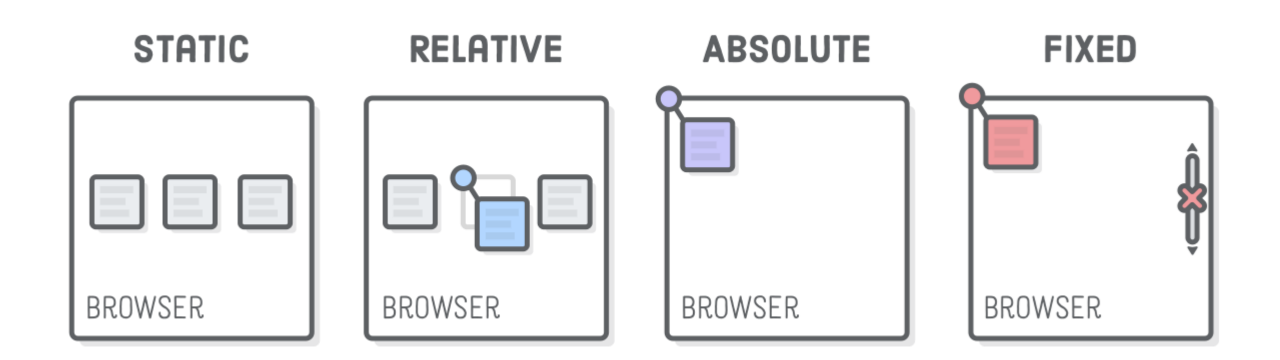
CSS Filter



filter – графические фильтры средствами CSS

https://webref.ru/css/filter

CSS Position

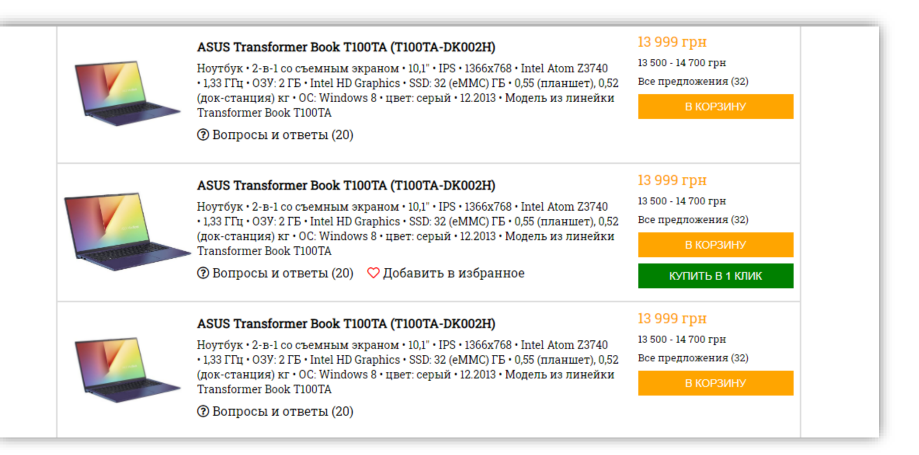


position – принудительное указание позиции элемента

https://webref.ru/css/position

Домашнее задание

Домашнее задание



Создайте разметку, с анимацией перехода, как на макете и в примере

Демо-пример (из архива с шаблона): ./homework-template

На следующем занятии

