

# Анимация переходов

---

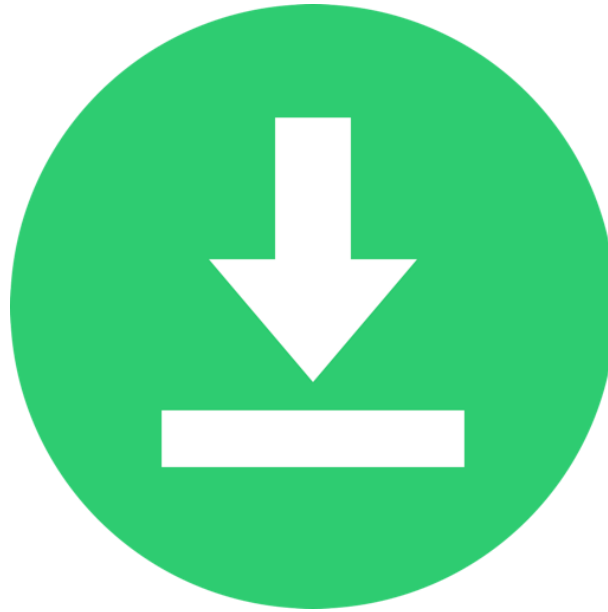
**WEB  
COURSE  
ORT DNIPRO**

---

**ORT**[DNIPRO.ORG/WEB](https://ORTDNIPRO.ORG/WEB)

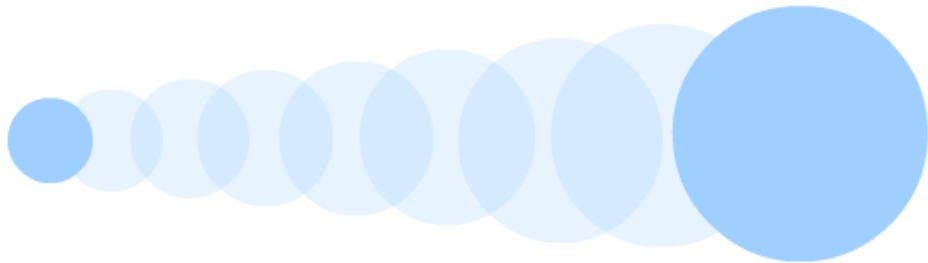
# 1. Анимация средствами CSS

# Скачайте шаблоны



Скачайте архив с шаблонами которые нам понадобятся:  
<https://github.com/filebase-xyz/css-transition/archive/master.zip>

# 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**.

## 2. Состояние элемента

# Псевдоклассы и состояние элемента

2

3

```
html:5
```

4

5

```
p*10>lorem50
```

6



7

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

1) Каркас HTML-разметки;

2) 10 параграфов **<p>** с 50-ю словами каждый.

# Псевдоклассы и состояние элемента



```
9
10  ✓
11      p {
12          background-color:  gray;
13      }
14  ✓
15      p:hover {
16          background-color:  yellow;
17      }
18  ✓
19      p:active {
20          background-color:  red;
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

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

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

<https://webref.ru/css/active>

# **3. Анимация переходов на практике**

# Анимация переходов

```
3 <style>
4   div {
5       transition-property: width;
6       /* Свойство изменение которого мы хотим анимировать */
7
8       transition-duration: 2s;
9       /* Время за которое */
10
11      transition-timing-function: linear;
12      /* Функция определяющая изменение скорости анимации */
13
14      transition-delay: 1s;
15      /* Задержка перед началом анимации */
16   }
17 </style>
```

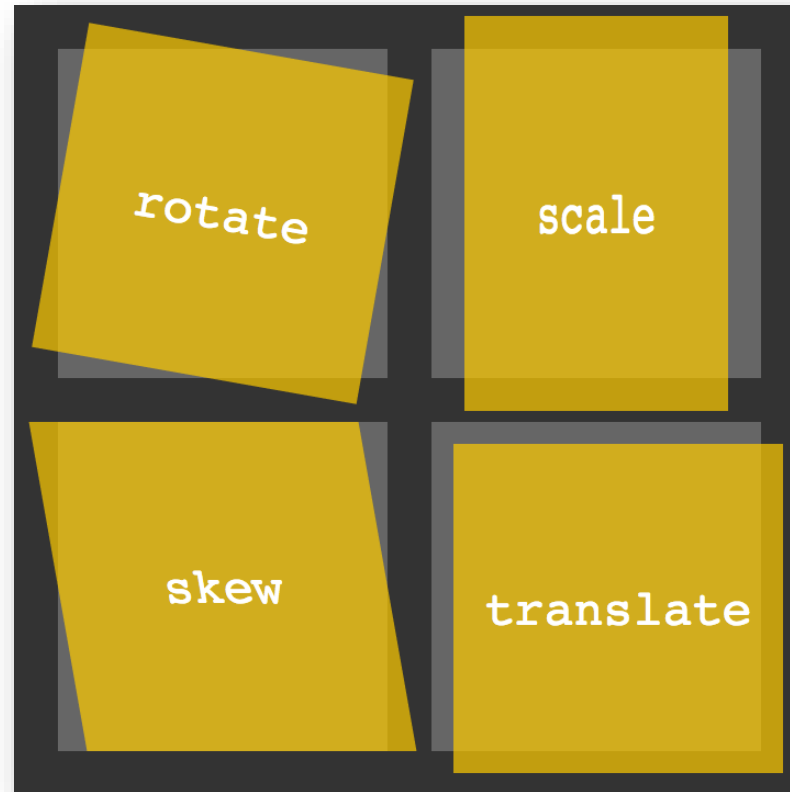
```
3 <style>
4   div {
5       transition: width 2s linear 1s;
6   }
7 </style>
```

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

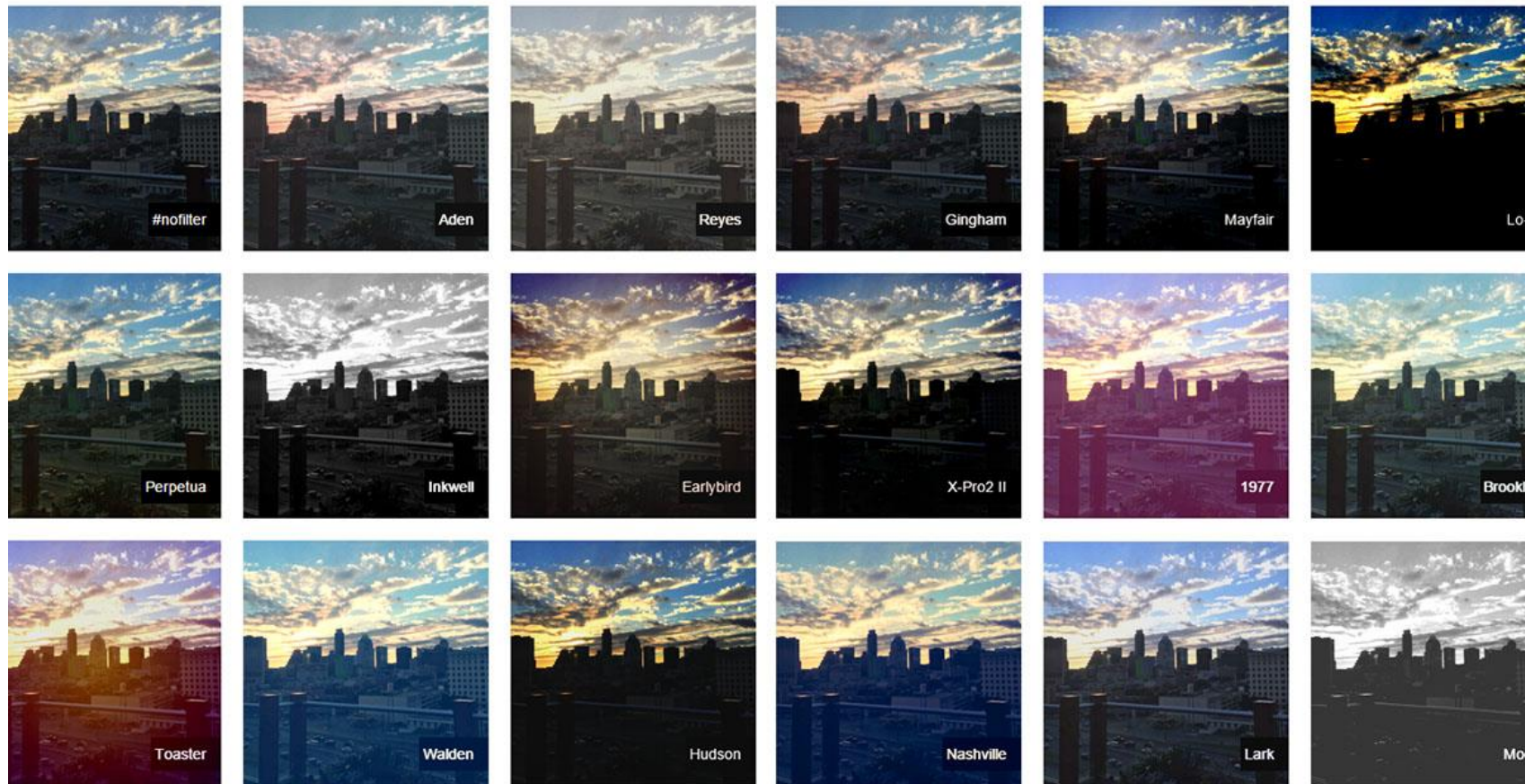
# CSS Transform



**transform** – геометрические трансформации элемента

<https://webref.ru/css/transform>

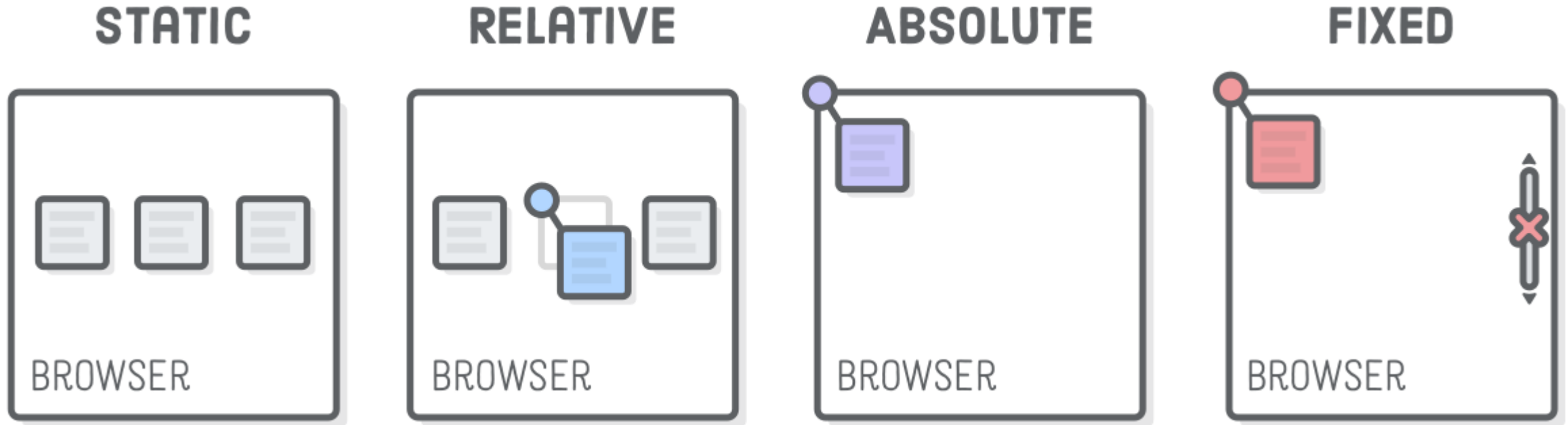
# CSS Filter



**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

	<b>ASUS Transformer Book T100TA (T100TA-DK002H)</b> Ноутбук • 2-в-1 со съемным экраном • 10,1" • IPS • 1366x768 • Intel Atom Z3740 • 1,33 ГГц • ОЗУ: 2 ГБ • Intel HD Graphics • SSD: 32 (eMMC) ГБ • 0,55 (планшет), 0,52 (док-станция) кг • ОС: Windows 8 • цвет: серый • 12.2013 • Модель из линейки Transformer Book T100TA <a href="#">? Вопросы и ответы (20)</a>	<b>13 999 грн</b> 13 500 - 14 700 грн Все предложения (32) <a href="#">В КОРЗИНУ</a>
	<b>ASUS Transformer Book T100TA (T100TA-DK002H)</b> Ноутбук • 2-в-1 со съемным экраном • 10,1" • IPS • 1366x768 • Intel Atom Z3740 • 1,33 ГГц • ОЗУ: 2 ГБ • Intel HD Graphics • SSD: 32 (eMMC) ГБ • 0,55 (планшет), 0,52 (док-станция) кг • ОС: Windows 8 • цвет: серый • 12.2013 • Модель из линейки Transformer Book T100TA <a href="#">? Вопросы и ответы (20)</a> <a href="#">❤ Добавить в избранное</a>	<b>13 999 грн</b> 13 500 - 14 700 грн Все предложения (32) <a href="#">В КОРЗИНУ</a> <a href="#">КУПИТЬ В 1 КЛИК</a>
	<b>ASUS Transformer Book T100TA (T100TA-DK002H)</b> Ноутбук • 2-в-1 со съемным экраном • 10,1" • IPS • 1366x768 • Intel Atom Z3740 • 1,33 ГГц • ОЗУ: 2 ГБ • Intel HD Graphics • SSD: 32 (eMMC) ГБ • 0,55 (планшет), 0,52 (док-станция) кг • ОС: Windows 8 • цвет: серый • 12.2013 • Модель из линейки Transformer Book T100TA <a href="#">? Вопросы и ответы (20)</a>	<b>13 999 грн</b> 13 500 - 14 700 грн Все предложения (32) <a href="#">В КОРЗИНУ</a>

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

Демо-пример (из архива с шаблона): [./homework-template](https://homework-template.com)

**На следующем занятии**

# Bootstrap 5

