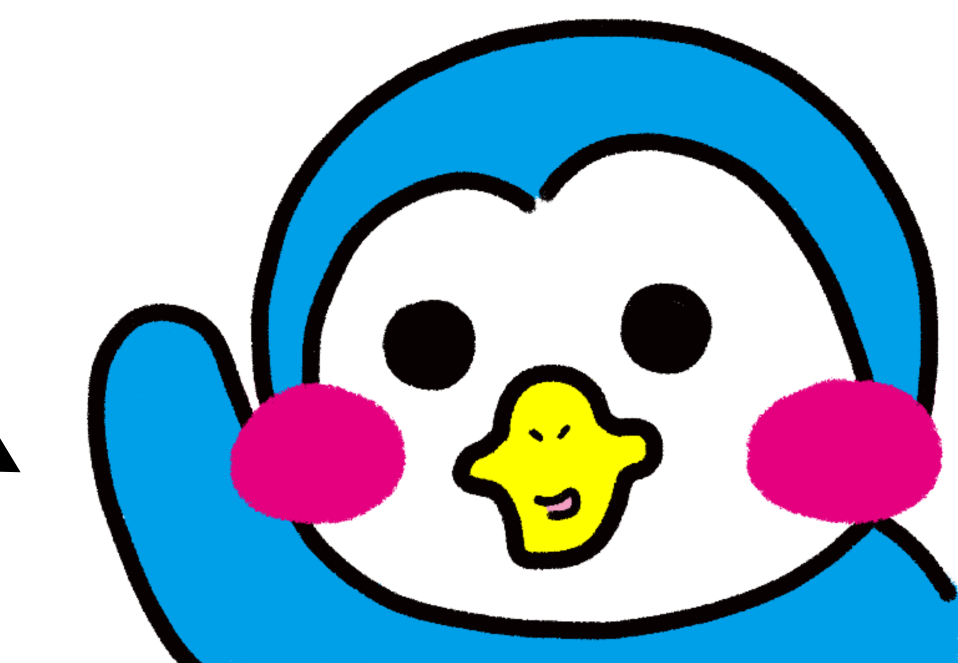
## 유노코딩과 함께하는 HTML & CSS 기초 강의

애니메이션 효과

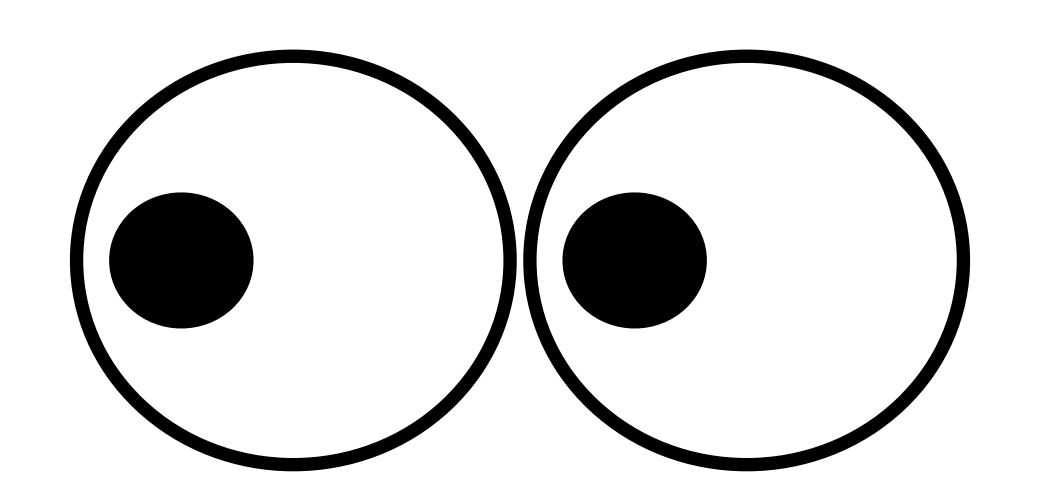




## 애니메이션을 만들자

애니메이션의 사전적 정의는 '움직이지 않는 물체를 움직이는 것처럼 보이게 만드는 촬영기법 또는 그렇게 만들어진 영화'이다.

CSS는 웹페이지 상에 표시되는 콘텐츠가 TV 애니메이션과 같은 동적 움직임을 구현할 수 있도록 @keyframes 모듈과 animation 속성을 지원한다!





## @keyframes

애니메이션을 표현하는 여러 개의 프레임은 @keyframes 모듈을 이용해 정의한다. 백분율을 이용해 프레임을 나누거나, 별도의 키워드로 간단하게 나눌 수도 있다.

```
@keyframes 애니메이션_이름 {
from{ width: 100px; }
to{ width: 200px; }
}
```

```
@keyframes 애니메이션_이름 {
    0%{ width: 100px; }
    33%{ width: 133px; }
    66%{ width: 166px; }
    100%{ width: 200px; }
}
```



## 애니메이션(animation)

animation은 단축 속성이며, animation의 다른 하위 속성들을 함께 지정하면 애니메이션의 실행 시간이나 방식 등을 추가로 정의할 수 있다.

접미사	의미
-name	적용할 키프레임 이름
-duration	애니메이션 지속 시간
-delay	애니메이션 시작 전 시간
-timing-function	속도 그래프

접미사	의미
-direction	동작 진행 방향
-iteration-count	반복 횟수
-fill-mode	전후 상태 설정
-play-state	애니메이션 적용 여부



수고하셨습니다:)