

유노코딩과 함께하는 HTML & CSS 기초 강의

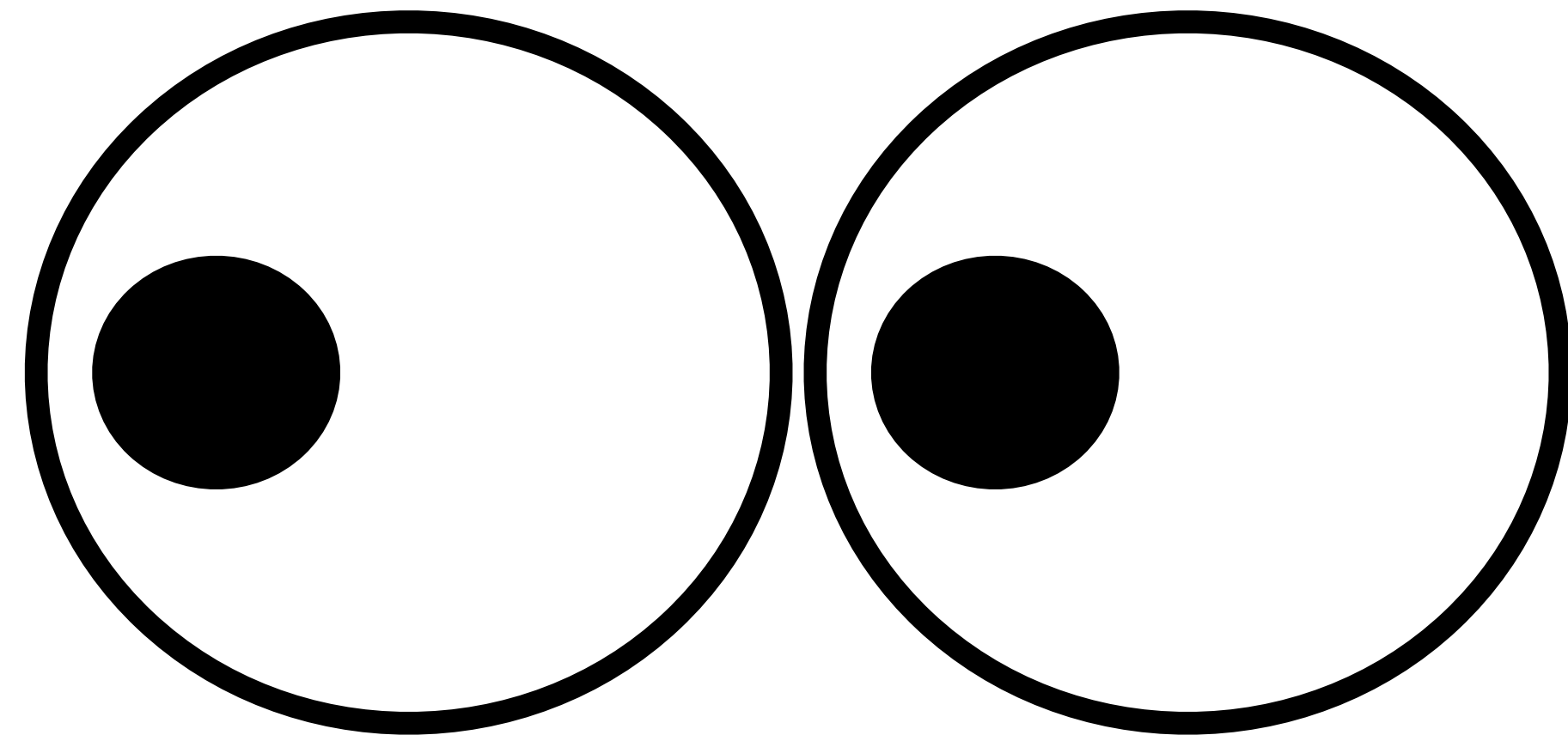
애니메이션 효과





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 :))