

#### 제이쿼리란?

- 모질라의 자바스크립트 개발자인 존 레식(John Resig)이 만든 자바스크립트 라이브러리
- 라이브러리 : 다양한 함수들의 집합

필요할 때마다 준비된 함수들을 꺼내서 쓴다!

#### 제이쿼리의 장점

- 브라우저 간 호환성 문제 해결 (자바스크립트의 DOM, Event 등)
- 쉽고 편리한 애니메이션 효과 구현

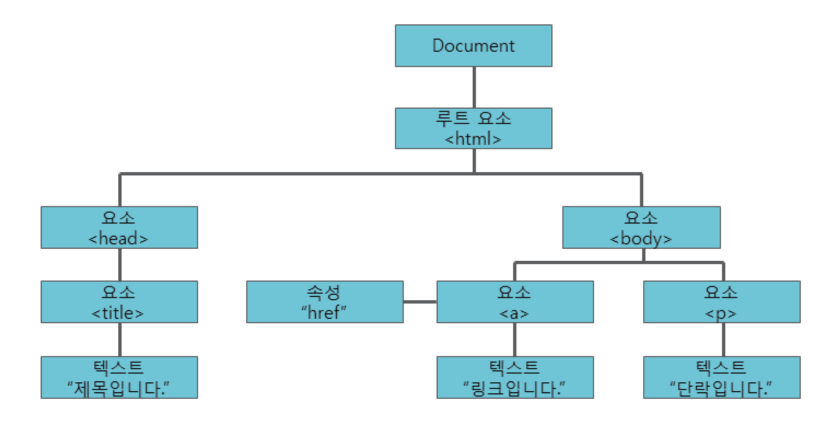
#### 제이쿼리 라이브러리 연결

www.jquery.com

### **DOM (Document Object Model)**

#### 웹 화면에 보이는 요소를 조작하기 위한 기능으로 가득 찬 라이브러리

- \* 노드는 HTML 웹페이지 구성 요소의 가장 작은 단위
- \* 태그뿐 아니라 주석까지도 모두 노드
- \* 주석과 텍스트 노드를 제외한 나머지 노드를 Element 노드라고 한다.



## 제이쿼리 기본 선택자

전체, 아이디/클래스, 요소, 그룹, 자손 CSS 선택자와 동일

### 제이쿼리 인접관계 선택자

종류	사용법	설명
부모 요소 선택	\$("요소선택").parent()	선택한 요소의 부모 요소를 선택
상위 요소 선택	\$("요소선택").parent <mark>s</mark> ()	선택한 요소의 상위 요소를 모두 선택
자식 요소 <mark>들</mark> 선택	\$("요소선택").children()	선택한 요소의 <b>자식 요소들 모두</b> 선택
형 요소 선택	\$("요소선택").prev()	선택한 요소의 바로 위 형 선택
형 요소 <mark>모두</mark> 선택	\$("요소선택").prev <mark>All</mark> ()	선택한 요소 기준 위 형들 모두 선택
동생 요소 선택	\$("요소선택").next()	선택한 요소 기준 아래 동생 선택
동생 요소 <mark>모두</mark> 선택	\$("요소선택").next <mark>All</mark> ()	선택한 요소 기준 아래 동생들 모두 선택
형제들 모두 선택	\$("요소선택").siblings()	선택한 요소 기준 형제들 모두 선택

## 제이쿼리 탐색 선택자

기본 선택자로 선택한 요소 중 원하는 요소를 한 번 더 탐색 CSS 선택자와 같거나 다른...

종류	사용법	설명	비고
\$("요소선택:first") \$("요소선택").first()	\$("li:first") \$("li").first()	전체 li 중에서 첫번째 li만 선택	\$("li:last") \$("li").last()
\$("요소선택:odd")	\$("li:odd")	li 중에서 <mark>홀수번째 인덱스</mark> 요소만 선택	\$("li:even")
\$("요소선택:nth-child(n)")	\$("li:nth-child(3)")	li 중에서 세번째 요소만 선택	\$("li:nth-child(2n)")
\$("요소선택:eq(index)") \$("요소선택").eq(index)	\$("li:eq(2)") \$("li").eq(2)	li 중에서 <mark>두번째 인덱스</mark> li만 선택	
\$("요소선택").find(요소선택2)	\$("div").find("strong")	div 하위(자손) 요소인 strong 선택	\$("div").children("strong")

## 속성 조작 메서드

종류	사용법	설명	비고
.html(); .html("새 요소");	\$("div").html(); \$("div").html("p");	div 요소의 하위 요소를 가져옵니다. div 요소의 하위 요소 모두 지우고 p요소 생성	.text(); .text("새 <mark>텍스트</mark> ");
.attr("속성명"); .attr("속성명" <mark>,</mark> "값");	\$("img").attr("src"); \$("img").attr("src", "new.jpg");	img 요소의 src 속성 값을 가져옵니다. img 요소의 src속성에 new.jpg 값을 생성	
.removeAttr("속성명");	\$("img").removeAttr("alt");	img 요소의 alt속성을 제거	
.addClass("class명");	\$("div").addClass("box")	div 요소에 box라는 클래스명 부여	.removeClass("class명");
.toggleClass("class명");	\$("div").toggleClass("box")	div 요소에 box라는 클래스명이 없으면 부여, 있으면 제거	
.hasClass("class명");	\$("div").hasClass("active")	div 요소에 active라는 <mark>클래스명이 있으면</mark> true, 없으면 false	

# 이벤트

# 이벤트 등록 메서드

종류	설명	비고
.load()	선택한 이미지 또는 프레임 요소에 연동된 소스의 로딩이 완료된 후 이벤트 발생	
.ready()	지정한 HTML문서 객체의 로딩이 완료된 후 이벤트 발생	
.click()	선택한 요소를 클릭했을 때	
.mouseenter()	선택한 <mark>요소 범위</mark> 에 마우스 포인터를 올렸을 때	.mouseover()
.mouseleave()	선택한 요소 범위에 마우스 포인터가 나갈 때	.mouseout()
.hover()	선택한 요소에 마우스 포인터를 올렸을 때, 내렸을 때 <mark>각각의</mark> 이벤트 발생	각각의 동작을 등록해준다.
.scroll()	스크롤바를 움직일 때	가로, 세로 스크롤 각각 구별
.focus()	선택한 요소에 포커스가 생성될 때	.blur()

### 효과 메서드

구분	종류
	.hide();
숨김	.fadeOut();
	.slideUp();
	.show();
보임	.fadeIn();
	.slideDown();
	.toggle();
숨기거나 보이거나	.fadeToggle();
	.slideToggle();

```
$("요소선택").효과메서드(효과 소요시간, 가속도, 콜백함수);
$("#box").slideUp(2000, "linear", function() {
    alert("창 다 올라 갔슈~");
});
```