제작: 웹동네(http://www.webdongne.com)

초보자가 반드시 할 줄 알아야 하는 jQuery 핵심 내용 정리 ver 2.0

결론부터 이야기하자면 여러분이 jQuery를 배운 후에는 바로 아래 표의 내용을 모두 알고 있어야 합니다. 다음 표는 초보자가 반드시 할 줄 알아야 하는 jQuery 핵심 내용입니다. 핵심 내용에 맞게 jQuery 메서드와 프로퍼티를 정리해 놨습니다. 아직 배우지 않은 내용이지만 대략 어떤 내용이 있는지 천천히 살펴보세요.

- . 1 년에 어쩌다 사용할까 말까 한 기능은 No!
- . 특정 프로젝트에서 사용하는 기능도 No!
- . 실무를 위해서 반드시할 줄 알아야 하는 내용부터 하나씩!
- . "이것?!" 모르면 실무를 할 수 없는 내용부터 하나씩!

1) 노드 다루기

| 기 포트 디ㅜ | - 21 | | |
|-----------------|--------------------------------------|--|----------|
| 분류 | 핵심 내용 | 핵심 프로퍼티 및 메서드 | 정복 체크 |
| | 핵심 01-아이디 이름으로 노드 찾기 | \$("#아이디이름"); | |
| 일반 | 핵심 02-태그 이름으로 노드 찾기 | \$("태그이름"); | |
| 노드 찾기 | 핵심 03-클래스 이름으로 노드 찾기 | \$(".클래스이름"); | |
| | 핵심 04-속성으로 노드 찾기 | \$("[속성이름=값]"); | |
| | 핵심01-찾은 개수 구하 기 | \$대상.length; | |
| | 핵심 02-n 번째 노드 접근하기 | \$대상.eq(index); | |
| | 핵심 03-자바스크립트 DOM 객체 접근하기 | \$대상.get(index); \$대상[index]; | |
| 찾은 노드 다루기 | 핵심 04-순차적으로 노드 접근하기 | \$대상.each(function(index){ \$(this) 또는 \$대상.eq(index); }); | |
| | 핵심 05-찾은 노드 중에서 특정 노드만 찾기 | \$대상.filter("선택자"); | |
| | 핵심 06-찾은 노드의 자손 노드 중 특정 노드만 찾기 | \$대상.find("선택자"); | |
| | 핵심 07-인덱스 값 구하기 | \$대상.index(); \$목록.index(\$대상); \$목록.index(대상 DOM 객체); | |
| 자식 노드 | 핵심 01-모든 자식 노드 찾기 | \$대상.children(); | |
| 누드 찾기 | 핵심 02-특정 자식 노드만 찾기 | \$대상.children("선택자"); | |

| | 핵심 03-첫 번째 자식 노드 찾기 | \$대상.children().first(); \$대상.children().eq(0); \$대상.children(":first"); \$대상.children (":eq(0)"); |
|-----------------|--|--|
| | 핵심 04-마지막 번째 자식 노드 찾기 | \$대상.children().last(); \$대상.children(":last"); \$대상.children().eq(\$대상.children().length-1); \$대상.children(":eq("+\$대상.children().length-1+")"); \$대상.children().eq(-1); \$대상.children(":eq(-1)"); |
| | 핵심 05-n 번째 자식 노드 찾기 | \$대상.children().eq(index); \$대상.children(":eq("+index+")"); |
| 부모 노드 | 핵심 01-부모 노드 찾기 | \$대상.parent(); |
| 찾기 | 핵심 02-조상 노드 찾기 | \$대상.parents(["선택자"]); |
| 형제 노드 | 핵심 01-이전 형제 노드 찾기 핵심 02-다음 형제 | \$대상.prev(); \$대상.prevAll(["선택자"]); |
| 찾기 | 노드 찾기 | \$대상.next(); \$대상.nextAll(["선택자"]); |
| | 핵심 01-노드 생성 핵심 02-첫 번째 자식 노드로 추가 | \$("추가노드 DOM 문자열") \$부모노드.prepend(\$추가노드) \$추가노드.prependTo(\$부모노드) |
| 노드 생성/ 추가 | 핵심03-마지막 번째 자식 노드로 추가 | \$부모노드.append(\$추가노드) \$추가노드.appendTo(\$부모노드) |
| | 핵심 04-특정 노드의 이전 위치에 추가 | \$추가노드.insertAfter(\$기준노드) \$기준노드.after(\$추가노드) |
| | 핵심 05-특정 노드의 다음 위치에 추가 | \$추가노드.insertBefore(\$기준노드) \$기준노드.before(\$추가노드) |
| | 핵심 01-첫 번째 자식 노드로 이동 | \$부모노드.prepend(\$이동노드) \$이동노드.prependTo(\$부모노드) |
| 노드 이동 | 핵심 02-마지막 번째 자식 노드로 이동 | \$부모노드.append(\$이동노드) \$이동노드.appendTo(\$부모노드) |
| | 핵심03-특정 노드의 이 전 노드로 이동 | \$이동노드. insertBefore (\$기준노드) \$기준노드.insertBefore(\$이동노드) |
| | 핵심 04-특정 노드의 다음 노드로 이동 | \$이동노드.insertAfter(\$기준노드) \$기준노드.after(\$이동노드) |

| 노드 | 핵심 01-특정 노드 제거 | \$대상.remove() | |
|---------------------------|--|--|--|
| 제거 | 핵심 02-모든 자식 노드 제거 | \$대상.children().remove() | |
| | 핵심 01-노드 내용을 문자열로 읽기 | \$대상.html() // 태그 내용 포함 \$대상.text() // 태그 내용 제외 | |
| 노드 내용 읽기 및 변경 | 핵심 02-노드 내용 수정하기 | \$대상.html("수정할 태그 문자열") \$대상.text("수정할 텍스트") | |
| | 핵심03-노드 내용을 이 용해 여러 개의 자식 노 드 추가하기 | \$대상.html("추가할 태그 문자열") | |
| | 핵심 04-노드 내용을 이용해 모든 자식 노드 제거하기 | \$대상.html("") | |

2) 스타일 다루기

| 분류 | 핵심내용 | 핵심 프로퍼티 및 메서드 | 정복 확인 |
|------------|---------------------|--|----------|
| | 핵심 01-스타일 값 구하기 | \$대상.css("스타일속성이름") \$대상.css(["스타일속성이름",]) | |
| 스타일 다루기 | 핵심 02-스타일 값 설정하기 | \$대상.css("스타일속성이름", 값) \$대상.css({ 스타일속성이름:값, }) | |
| | 핵심 03-클래스 추가 | \$대상.addClass("클래스이름 1 [클래스이름 2 …]") | |
| | 핵심 04-클래스 삭제 | \$대상.removeClass("클래스이름 1 [클래스이름 2 …]") | |

3) 속성 다루기

| 분류 | 핵심내용 | 핵심 프로퍼티 및 메서드 | 정복 확인 |
|-----|--------------------|---|----------|
| 속성 | 핵심 01-속성 값 구하기 | \$대상.attr("속성이름"); \$대상.data("data-속성이름"); | |
| 다루기 | 핵심 02-속성 값 설정하기 | \$대상.attr("속성이름", "값"); \$대상.data("data-속성이름", "값"); | |

4) 이벤트 다루기

| 분류 | 핵심내용 | 핵심 프로퍼티 및 메서드 | 정복 확인 |
|------------|------------------|---|----------|
| | 핵심 01-일반 이벤트 등록 | \$대상.on("이벤트이름", 이벤트리스너) | |
| 이벤트 다루기 | 핵심 02-단축 이벤트 등록 | \$대상.단축이벤트(이벤트리스너) | |
| | 핵심 03-등록한 이벤트 제거 | \$대상.off("click", 삭제하고 싶은 이벤트 리스너 명) \$대상.off("click") \$대상.off() | |

| 핵심 04-이벤트 한 번만 실행 | \$대상.one(이벤트이름,이벤트리스너) | |
|-------------------------|-------------------------------|--|
| 핵심 05-기본 행동 취소 | 이벤트객체.preventDefault() | |
| 핵심 06-버블링 멈추기 | 이벤트객체.stopPropagation() | |
| 핵심 07-버블링활용: 하나의 이벤트 | \$대상.on("이벤트명","선택자",이벤트 리스너) | |

5) 위치 및 크기 다루기

| J) TI AI & | 크기 나투기 | | |
|---------------------|-----------------------|---|----------|
| 분류 | 핵심내용 | 핵심 프로퍼티 및 메서드 | 정복 확인 |
| | 핵심 01-부모 좌표 노드 구하기 | \$대상.offsetParent(); | |
| | 핵심 02-지역 좌표 위치 다루기 | 지역 좌표 위치 구하기 \$대상.position().left; \$대상.position().top; | |
| | | 지역 좌표 위치 설정하기 \$대상.css("left",위치값); \$대상.css("top",위치값); 또는 \$대상.css({left:위치값,top:위치값}); | |
| | 핵심 03-전역 좌표 위치 다루기 | 전역 좌표 위치 구하기 \$대상.offset().left; \$대상.offset().top; | |
| 요소의 | | 전역 좌표 위치 설정하기 \$대상.offset({left:위치값,top:위치값}); | |
| 위치 및 크기 관련 | 핵심 04-요소 크기 다루기 | 기본 크기 구하기 \$대상.width(); \$대상.height(); | |
| 기능 | | 기본 크기+padding 크기 구하기 \$대상.innerWidth(); \$대상.innerHeight(); | |
| | | 기본 크기+padding+border 크기 구하기 \$대상.outerWidth(); \$대상.outerHeight(); | |
| | | 기본 크기+padding+border +margin 크기 구하기 \$대상.outerWidth(true); \$대상.outerHeight(true); | |
| | | 기본 크기 설정하기 \$대상.width(크기값); \$대상. height(크기값); | |
| | | 기본 크기+padding 크기 설정하기 \$대상.innerWidth(크기값); \$대상.innerHeight(크기값); | |

| | T | | 1 |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | |
| | =11.11 05 0 1 1 = = 0:-: | | |
| | 핵심 05-요소 스크롤 위치 | | |
| | 다루기 | \$대상.scrollLeft(); | |
| | | \$대상.scrollTop(); | |
| | | | |
| | | 스크롤 위치 설정하기 | |
| | | \$대상.scrollLeft(위치값); | |
| | | \$대상.scrollTop(위치값); | |
| | | Ψ41 G .0010111 0 P(/ / Λ & / / | |
| 문서의 | 핵심 01-문서 크기 구하기 | \$(document).width(); | |
| 위치 | | \$(document).height(); | |
| | | φ(αοcument).neight(), | |
| 및 | | | |
| 크기 | | | |
| 관련 | | | |
| 기능 | | | |
| | 핵심 01-전체 화면 크기 | screen.width; | |
| | 구하기 | screen.height; | |
| | 핵심 02-유효한 전체 화면 | screen.availWidth; | |
| | 크기 구하기 | screen.availHeight; | |
| | 핵심 01-윈도우 크기 구하기 | 기본 크기 구하기 | |
| | | window.innerWidth; | |
| | | window.innerHeight; | |
| | | | |
| | | 기법 그기 에는비 , 톤비 여여이 표하다 그가 그런기 | |
| | | 기본 크기+메뉴바+툴바 영역이 포함된 크기 구하기 | |
| | | \$(window).width(); | |
| | | \$(window).height(); | |
| | | | |
| | | 기본 크기+메뉴바+툴바+스크롤바 영역이 포함된 크기 | |
| | | 구하기 | |
| | | window.outerWidth; | |
| | | window.outerHeight; | |
| | | | |
| | | | |
| 화면의 | 핵심 02-윈도우 크기 | window.resizeTo(width,height); | |
| 위치 | 설정하기 | ga, asiza i a (mati, maigrity) | |
| 및 | 핵심 03-윈도우 변경 이벤트 | \$(window).on("resize",function(){}); | |
| 크기 | | φινιπούνελοπί τουίζο ,turiction()[]/, | |
| 그기 관련 | 처리 해서 04-일도의 의치 다르기 | 이 가 그 하기 | |
| | 핵심 04-윈도우 위치 다루기 | 위치 값 구하기 | |
| 기능 | | window.screenLeft; | |
| | | window.screenTop; | |
| | | | |
| | | 위치 값 설정하기 | |
| | | window.moveTo(dx,dy); | |
| | | window.moveBy(dx,dy); | |
| | | | |
| | | | |
| | 핵심 05-윈도우 스크롤 | 스크롤 위치 값 구하기 | |
| | 다루기 | window.pageXOffset; | |
| | <u> </u> | window.pageYOffset; | |
| | | williaow.pageronset, | |
| | | , , , 그로 이번 선정한기 | |
| | | 스크롤 위치 설정하기 | |
| | | window.scrollTo(x,y); | |
| | | window.scrollBy(x,y); | |
| | | | |
| | | 스크롤 이벤트 처리하기 | |
| | | \$(window).on("scroll",function(){}); | |
| | | | |
| L | | | |

| 마우스 의 위 치 및 크기 관련 기능 | 핵심 01-클릭한 전역 위치 | 윈도우 영역을 기준으로 하는 전역 위치 mouseEvent.clientX; mouseEvent.clientY; 문서 영역을 기준으로 하는 전역 위치 mouseEvent.pageX; mouseEvent.pageY; | |
|-------------------------------------|-----------------|---|--|
| 716 | 핵심 02-클릭한 지역 위치 | var offsetX = mouseEvent.pageX -\$(타겟).offset().left; var offsetY = mouseEvent.pageY -\$(타겟).offset().top; | |

6) 애니메이션 효과 다루기

| 분류 | 핵심 내용 | jQuery DOM 핵심 프로퍼티 및 메서드 | 정복 확인 |
|-----|-----------------|--|----------|
| | 핵심 01-나타나고 사라지는 | 나타나기 | |
| | 효과 | \$대상.show(); | |
| | | 사라지기 \$대상.hide(); | |
| | 핵심 02-페이드인 인/아웃 | 페이드 인 | |
| 일반 | 효과 | \$대상.fadeln(); | |
| 효과 | | | |
| 다루기 | | 페이드 아웃 | |
| | | \$대상.fadeOut(); | |
| | 핵심 03-슬라이드 업/다운 | 슬라이드 업 | |
| | | \$대상.slideUp(); | |
| | | 슬라이드 다운 | |
| | | \$대상.slideDown(); | |
| 사용자 | 핵심 01-사용자 정의 | \$대상.animate(properties, options); | |
| 정의 | 애니메이션 효과 만들기 | \$대상.animate(properties[,duration][,easing][,complete]); | |
| 효과 | 핵심 02-애니메이션 효과 | \$대상.stop(); | |
| 다루기 | 멈추기 | | |