-th-child(값) : 값번째  
값 -> 숫자 : 숫자번쨰  
값 -> 숫자n : 숫자배수번쨰 ex) 짝수 : 2n, 홀수 : 2n - 1

|  |
| --- |
| tbody tr:nth-child(2n - 1){  background-color: red;  } |

-$(document).ready : 문서가 준비되면 함수 실행하겠다는 의미 - window.onload와 동일

-$(셀렉터).on(행위, 함수); -> 셀렉터에 해당하는 객체가 행위이벤트 발생 시 함수를 실행한다.  
 click, dblclick, ....

-$(셀렉터1).on(행위, 셀렉터2, 함수); -> 셀렉터1에서 행위이벤트 발생 시 그 대상이 셀렉터2인 경우 함수를 실행한다  
셀1(이벤트 주체 : 이벤트 연결) 셀2(이벤트 대상 : 행위 발생 내용)

\*\*셀렉터2는 셀렉터 1의 하위요소

-$(this) : 이벤트 발생 객체(위에서는 "tr"을 나타냄)

jQuery 공용규칙 : 파라메터의 개수가 기본일 경우 취득, +1일 경우 할당의 형태  
$(셀렉터).attr(속성명); -> 속성명에 해당하는 속성의 값을 취득  
$(셀렉터).attr(속성명, 값); -> 속성명에 해당하는 속성에 값을 할당

-$(셀렉터).width() : 가로사이즈 취득 / $(셀렉터).width(값) : 가로사이즈 할당

-fadeIn() : 기본  
fadeIn(속도) : 속도만큼 재생  
 fast, slow  
 0 ~ 숫자 : 밀리초 ex) 3000 -> 3초간 애니메이션  
fadeIn(속도, 함수) : 속도만큼 재생 후 함수 실행

-fadeOut 사용법은 기본적으로 fadeIn과 동일

-show(보이기), hide(숨기기)

-$(~~~).animate(설정, 시간, 함수) : 현재 상태에서 설정한만큼 시간동안 변화한다.  
 변화 종료 후 함수를 실행한다.  
 (함수는 선택사항)

|  |
| --- |
| $("#btn3").on("click", function() {  $(".box1, .box2").animate({  /\* width : "500px",  height : "700px" \*/  width : "+=50px",  height : "+=70px"  }, 3000); |