

객체 탐색





filtering 메소드

■ 선택자로 지정한 객체를 기준으로 객체 그룹에서 위치를 기준을 객체 선 택하는 메소드

메소드	내용
\$('s').first()	선택된 요소 중 제일 처음 있는 요소 리턴
\$('s').last()	선택된 요소 중 제일 마지막에 있는 요소 리턴
\$('s').eq(숫자)	인덱스번호와 일치하는 요소 리턴 (0부터시작)
\$('s').filter("검색식 선택자")	인자값과 일치하는 요소만 리턴
\$('s').not()	인자값과 일치하지 않는 요소만 리턴





Ancestors메소드

• 선택된 요소의 상위 요소들을 선택할 수 있는 메소드

메소드	내용
\$('s').parent()	선택된 요소의 바로 위 상위요소만 리턴
\$('s').parents([인자])	선택된 요소의 모든 상위 요소 리턴, 매개변수가 있으면 매개변수와 일치하는 부모만 리턴
\$('s').parentsUntil([인자])	선택된 요소부터 인자요소전까지 범위의 요소 리턴





Descendants메소드

• 선택된 요소의 하위 요소들을 선택할 수 있는 메소드

메소드	내용
\$('s').children([인자])	선택된 요소의 모든 자손(다음레벨)객체를 리턴 선택된 요소의 인자와 일치하는 자손(다음레벨)객 체 리턴
\$('s').find(인자)	선택된 요소의 인자와 일치하는 모든 후손(모든 레벨) 객체 리턴





Sideways메소드

■ 같은 레벨에 있는 요소(형제)를 선택할 수 있는 메소드

메소드	내용
\$('s').siblings([인자])	선택된 요소와 같은 레벨(형제)에 있는 요소리턴 선택된 요소의 같은 레벨(형제) 중 인자와 일치하는 요소 리턴
\$('s').next()	선택된 요소의 같은 레벨(형제)들 중 선택된 요소 다음의 한개 요소를 리턴
\$('s').nextAll()	선택된 요소의 같은 레벨(형제)들 중 선택된 요소 다음의 모든 요소를 리턴
\$('s').nextUntil(인자)	선택된 요소부터 같은 레벨(형제)들 중 인자까지 범위의 모든 요소를 리턴 *선택된 요소, 인자요소 둘 다 포함하지 않음





Sideways메소드

메소드	내용
\$('s').prev()	선택된 요소의 같은 레벨(형제)들 중 선택된 요소 이 전의 한개 요소를 리턴
\$('s').prevAll()	선택된 요소의 같은 레벨(형제)들 중 선택된 요소 이 전의 모든 요소를 리턴
\$('s').prevUntil(인자)	선택된 요소의 같은 레벨(형제)들 중 선택된 요소 이전의 요소를 리턴 *선택된 요소, 인자요소 둘 다 포함하지 않음





요소가 있는지 찾는 메소드

■ 선택자로 지정된 범위에 특정한 요소가 존재하는지 찾을 때 사용하는 메 소드

메소드	내용
\$('s').is(인자)	선택된 요소의 범위내에 인자와 동일한 요소가 있 는지 찾아서 있으면 true, 없으면 false 리턴