

객체 탐색



✓ filtering메소드

선택자로 지정한 객체를 기준으로 객체 그룹에서 위치를 가지고 객체를 선택하는 메소드

| 메소드 | 내 용 |
|----------------------------------|----------------------------|
| \$('요소 명').first() | 선택된 요소 중 제일 처음 있는 요소 리턴 |
| \$('요소 명').last() | 선택된 요소 중 제일 마지막에 있는 요소 리턴 |
| \$('요소 명').eq(숫자) | 인덱스 번호와 일치하는 요소 리턴(0부터 시작) |
| \$('요소 명').filter('검색식 선택자') | 인자 값과 일치하는 요소 리턴 |
| \$('요소 명').not() | 선택된 요소와 일치하지 않는 요소 리턴 |



✓ Ancestors메소드

선택된 요소의 상위 요소들을 선택할 수 있는 메소드

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



✓ Descendants메소드

선택된 요소의 하위 요소들을 선택할 수 있는 메소드

| 메소드 | 내용 |
|-------------------------------|---|
| \$('요소 명').children([인자]) | 선택된 요소의 모든 자손(다음 레벨) 객체 리턴 선택된 요소의 인자와 일치하는 자손 객체 리턴 |
| \$('요소 명').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 |
|-------------------------------|---|
| \$('요소 명').siblings([인자]) | 선택된 요소와 같은 레벨(형제)에 있는 요소 리턴 선택된 요소와 같은 레벨 중 인자와 일치하는 요소 리턴 |
| \$('요소 명').next() | 선택된 요소의 같은 레벨 중 선택된 요소 다음 한 개요소 리턴 |
| \$('요소 명').nextAll() | 선택된 요소와 같은 레벨 중 선택된 요소 다음의 모든 요소 리턴 |
| \$('요소 명').nextUntil(인자) | 선택된 요소의 같은 레벨 중 인자까지의 모든 요소 리턴 |
| \$('요소 명').prev() | 선택된 요소와 같은 레벨 중 선택된 요소 이전의 한 개요소 리턴 |
| \$('요소 명').prevAll() | 선택된 요소와 같은 레벨 중 선택된 요소 이전의 모든 요소 리턴 |
| \$('요소 명').prevUntil(인자) | 선택된 요소의 같은 레벨 중 선택된 요소 이전의 모든 요소 리턴 |



✓ 요소가 있는지 찾는 메소드

선택자로 지정된 범위에 특정한 요소가 존재하는지 찾을 때 사용

| 메소드 | 내용 |
|-------------------|---|
| \$('요소 명').is(인자) | 선택된 요소의 범위 내에 인자와 동일한 요소가 있는지 찾아서 있으면 true, 없으면 false 리턴 |