## ▼ 유용한 HTML 태그\*5

		optimum-value최적값 설정, (컬러체인지, 진행상황) min, max, low, high, optimum, value	
1	<meter></meter> <pre><pre><pre>cprogress&gt;는 min, max, value만</pre></pre></pre>	CSS	meter-inner-element {} meter-even-less-good-value {} meter-optimum-value {} meter-suboptimum-value {}
		https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/HTML/Element/meter	
2	<details> <summary></summary> <span></span> </details>	The Details disclosure element // details로 summary+내용 감싸기 summary내용물 // clickable, display beforehand // ▼ 제목 summary + * ☜ // event 'click'=> toggle display // ▶ 제목 > 내용	
		CSS	details[open] { 클릭했을 때의 스타일 }
		https://develop	per.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/details
3	input시간, 캘린더 <input type="date"/> <input type="mouth"/> <input type="&lt;b&gt;week&lt;/b&gt;"/> 주 <input type="time"/> 시간	https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/HTML/Element/Input/date https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/input/month https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/input/week https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/input/time	
4	<pre><picture>     <source media="(min-width)" srcset=""/>     <img src=""/> </picture></pre>	<pre><picture>     <source media="(min-width: 1200px)" srcset="img/01.jpg"/>     <source media="(min-width: 760px)" srcset="img/02.jpg"/>     <source media="(min-width: 480px)" srcset="img/03.jpg"/>     <img src=""/> </picture></pre>	
		HTML 태그로 미디어쿼리: 이미지 다르게 로드 win.resize X, 미디어 다르면 이미지다운X 마지막 단에 img= <u>default</u> 값, picture 지원 안하거나 source바뀔 때 보여줌	
		https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/details	
(5)	<input list="~~" type="text"  =""/>   datalist   id="~~" >   coption value="" />   coption value="" />	datalist#id >	사용할 option값 넣기 // input에 list="datalist의 id명"
(5)	list="~~"> <datalist id="~~"> <option value=""></option> <option value=""></option></datalist>	HTML <u>auto complete</u> 기능, 타이핑하는 순간 필터, 입력내용을 '포함'한 값 datalist#id > 사용할 option값 넣기 // input에 list="datalist의 id명"  https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/datalist	