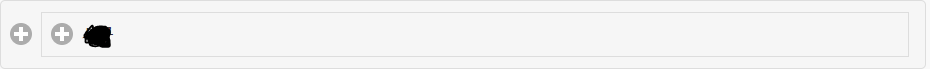
어제에 이어서 계속 찾아보자.

Class는 관련 css때문이고

사실상 <div data-role = “collapsible”>에 의해서 아코디언이 가능한 것.



class="ui-collapsible-content ui-body-inherit ui-collapsible-content-collapsed"

class="ui-collapsible-content” : (아코디언?)숨김 가능한 컨텐츠이다.

.ui-collapsible-content {

display: block;

margin: 0;

padding: .5em 1em;

}

class="ui-collapsible-content-collapsed” : 그게 처음에는 숨겨져 있다.

.ui-collapsible-content-collapsed {

display: none;

}

class="ui-body-inherit” : 제거 시 선이 파란색 -> 검정색으로 css적용이 되지 않는 걸로 보아 css상속인듯.

class= ui-corner-all : 네 모서리 전부 둥그렇게

<div class=ui-collapsible-themed-content>

.ui-collapsible-themed-content:not(.ui-collapsible-collapsed) > .ui-collapsible-heading {

-webkit-border-bottom-right-radius: 0;

border-bottom-right-radius: 0;

-webkit-border-bottom-left-radius: 0;

border-bottom-left-radius: 0;

}

class="ui-collapsible-heading ui-collapsible-heading-collapsed”

class="ui-collapsible-heading-toggle”

class="ui-collapsible-heading” : 아 이거 쓰면, 바로 직계 자식도 collapse항목으로 사용 가능하단거구나. (xx구)

.ui-collapsible-heading {

display: block;

margin: 0;

padding: 0;

position: relative;

}

class="ui-collapsible-heading-collapsed” : 그 직계 자식이 초기에 숨겨져있다.를 CSS로.

<반응형 테이블에는 크게 reflow,toggle이 있다.> data-role=”table” 뒤에

먼저 Toggle은 data-mode = “columntoggle”을 붙여서 동작시킨다.

토글은 화면이 줄어들어 자리가 부족할 때 우선순위에 따라서 테이블의 열을 숨기는 것으로,

우선순위는

테이블

<tr>

<th data-priority=”~”>..

로 지정하게 되는데, 이때 ~에 숫자 뿐만 아니라, persist로 절대로 숨기면 안된다. 를 지정해 줄 수 있다.

사이트에 있던 class="ui-collapsible-heading-toggle” 은 거기에 관한 CSS 적용이다.

두번째로 reflow🡪 data-role=”table” + data-mode=”reflow” 혹은 class=”ui-responsive”로 설정.

<table data-role="table" id="table-jung" data-mode="reflow" class="ui-responsive table-stroke ui-table ui-table-reflow">

<thead>

   <form></form>

     <tr><th data-priority="persist" data-colstart="1">\*\*</th>

      <th data-colstart="2">\*\*\*\*</th>

      <th data-colstart="3">\*\*</th>

      <th data-colstart="4">\*\* / \*\* / \*\* / \*\*/ \*\*</th>

      <th data-colstart="5">\*\*\*\*</th>

reflow 모드는 데이터가 가장 작은 사이즈에 도달할 때까지 테이블 데이터를 수평적으로 위치시킵니다. 그러고나서, 모든 열을 한꺼번에 수직적으로 그룹화 합니다.

 tip: 반응형 테이블이 제대로 작동하기 위해서, <thead>와 <tbody> 요소를 반드시 포함해야 합니다

<thead> <tr><th></th></tr> </thead> : 테이블 컬럼 이름들  
<tbody> <tr><th></th></tr> </tbody> : 테이블에 들어갈 데이터 부분

참고로 prioirty랑 colstart는 toggle관련이라 여기서는 없어도 됨. Priority 순서대로 잘리고, colstart는 거기에 대응되는 열 순서를 나타내기 위해 쓰는거인듯

질문

<div data-role="collapsible" data-collapsed="false" class="ui-collapsible ui-collapsible-inset ui-corner-all ui-collapsible-themed-content">

<h4 class="ui-collapsible-heading">

에서

(1)

.ui-collapsible-heading {

display: block;

margin: 0;

padding: 0;

position: relative;

}

(2)

.ui-collapsible-themed-content:not(.ui-collapsible-collapsed) > .ui-collapsible-heading {

-webkit-border-bottom-right-radius: 0;

border-bottom-right-radius: 0;

-webkit-border-bottom-left-radius: 0;

border-bottom-left-radius: 0;

}

답 : 이거 (1)이 적용됨

만약 (1)이 없었다면 (2)가 적용 되었겠지 (상속이 나중 순위)

class="ui-collapsible-inset” 아코디언 항목의 여백에 관련된 CSS

.ui-collapsible-inset,

.ui-collapsible-set {

margin: .5em 0;

}

<div id="" class="h-map"style="position:relative; overflow:hidden; background:

url>

overflow란 div보다 안의 내용이 더 길 때 어떻게 할건가임, 상속불가 css

visible : (기본값) 내용이 더 길어도 다 보이게 한다. (다른 영역 침범해버림)  
hidden : 보이지 않게하여 넘치지 않음

------------------  
scroll : 넘치지 않아도 스크롤바가 보이게  
auto : 내용이 잘릴 때만, 스크롤 바가 보이게

참고 사이트 : <https://aboooks.tistory.com/84>

다음 페이지

속성 중

<select data-native-menu =”false”> : 모바일 기기와 상관없이 동일한 UI가 나와랏!

<option data-placeholder= “ ”> : 그.. 옵션 상자 제일 위에 고정돼 있는 값.  
<option value=””> : 서버로 전송될 값

<input placeholder = “ ” > : 그 텍스트 상자에 처음 입력 돼있는 값임.

하지만, 우리 사이트에서는 저거 안쓴다… 예전 버전거가 남아 있는듯

<ul class="ui-selectmenu-list ui-listview" id="select-choice-a-menu" role="listbox" aria-labelledby="select-choice-a-button">

<li data-option-index="0" data-icon="false" data-placeholder="true" class="ui-screen-hidden" role="option" aria-selected="false">

<a href="#" tabindex="-1" class="ui-btn">\*\*\*\*</a></li>

<li data-option-index="1" data-icon="false" class="ui-first-child" role="option" aria-selected="false">

<a href="#" tabindex="-1" class="ui-btn">\*\*</a></li>

<li data-option-index="2" data-icon="false" class="" role="option" aria-selected="false">

<a href="#" tabindex="-1" class="ui-btn">\*\*\*\*</a></li>

<li data-option-index="3" data-icon="false" class="ui-last-child" role="option" aria-selected="false">

<a href="#" tabindex="-1" class="ui-btn">\*\*</a></li>

</ul>

로 JQuery Mobile로 변경되어 있음. 여기서 봐야할 게

<ul role=”listbox”> : 사용자가 선택의 목록에서 하나 이상의 항목을 선택할 수 잇음.  
<ul aria-labelledby= “~” > :

<li role=”option”> : select 목록(,리스트 박스 등)에서 선택 가능한 항목. (하위 레이블에다가 붙임.)

* 스택 오버플로에서   
  role="listbox" is used for accessibility purposes. It identifies to a screen-reader or other assistive technology device that this is an element that allows a user to choose one or more options, such as images in a carousel.
* You should also add role="option" to each slide.

<li data-option-index=”number”> : 각 옵션에 대한 번호 인 듯 하다.  
<li area-selected = “true/false”> : 아마 초기 선택으로 지정할 거냐 인듯  
<a tabindex=”number”> :

내일 찾아 볼 것

1. data-role vs data-mode
2. role = “~”에 대한 건 여기서 정리

<https://happycording.tistory.com/entry/HTML-Role-%EC%99%9C-%EC%82%AC%EC%9A%A9%ED%95%B4%EC%95%BC%EB%A7%8C-%ED%95%98%EB%8A%94%EA%B0%80>

1. jQuery mobile 속성 관련해서 홈페이지에서 사용되지 않은 나머지 속성들 여기서 공부:

<https://www.w3bai.com/ko/jquerymobile/jquerymobile_ref_data.html>