

16강 처음 만들어 보는 나만의 포트폴리오 TYPE4 : GNB 영역

main.css :

```
/* Page Wrapper + Menu */
#page-wrapper { /* coding */
    opacity: 1;
    padding-top: 3em;
    -webkit-transition: opacity 0.5s ease;
    transition: opacity 0.5s ease;
}
#header { /* coding */
    position: fixed;
    left: 0;
    top: 0;
    z-index: 10000;
    width: 100%;
    height: 3em;
    line-height: 3em;
    background: #2e3842;
    -webkit-transition: background-color 0.2s ease;
    transition: background-color 0.2s ease;
}
#header.alt { /* coding */
    background: transparent;
}
#header h1 { /* coding */
    position: absolute;
    left: 1.25em;
    top: 0;
    height: inherit;
    line-height: inherit;
    -webkit-transition: opacity 0.2s ease;
    transition: opacity 0.2s ease;
}
#header.alt h1 { /* coding */
    opacity: 0;
    -webkit-pointer-events: none;
    pointer-events: none;
}
/*
pointer-events 속성은 11개의 속성 값을 가지지만 3가지를 제외하고는 모두 SVG에서
사용하도록 예약되어 있습니다.
아래의 3개의 속성 값은 HTML 요소들에서 사용 가능합니다. :
```

- none : HTML 요소에 정의된 클릭, 상태 (hover, active 등), 커서 옵션들이 비활성화합니다.
- auto : 비활성화된 이벤트를 다시 기본 기능을 하도록 되돌립니다.
- inherit : 부모 요소로부터 point-events 값을 상속 받습니다.

관련 URL : <https://css-tricks.com/almanac/properties/p/pointer-events/>
*/

```
}
#header h1 a { /* coding */
  display: block;
  height: inherit;
  line-height: inherit;
  border: 0;
}
#header nav { /* coding */
  position: absolute;
  right: 0;
  top: 0;
  height: inherit;
  line-height: inherit;
}
#header nav > ul { /* coding */
  margin: 0;
  padding: 0;
  list-style: none;
  white-space: nowrap;
}
#header nav > ul > li { /* coding */
  display: inline-block;
  padding: 0;
}
#header nav > ul > li > a { /* coding */
  display: block;
  padding: 0 1.5em;
  text-transform: uppercase;
  font-size: 0.8em;
  letter-spacing: 0.225em;
  color: #fff;
  border: 0;
}
#header nav > ul > li > a.menuToggle { /* coding */
  position: relative;
  outline: 0;
}
```

```
#header nav > ul > li > a.menuToggle:after { /* coding */
```

```
    content: "";  
    display: inline-block;  
    width: 2em;  
    height: 3.75em;  
    vertical-align: top;  
    background-image: url("images/bars.svg");  
    background-position: right center;  
    background-repeat: no-repeat;
```

```
}
```

```
#menu { /* coding */
```

```
    position: fixed;  
    right: 0; /* right: 20em; */  
    top: 0;  
    z-index: 10002;  
    padding: 3em 2em;  
    width: 20em;  
    max-width: 80%;  
    height: 100%;  
    overflow-y: auto;  
    background: #21b2a6;  
    color: #fff;  
    -webkit-transform: translateX(20em);  
    transform: translateX(20em);  
    -webkit-transition: -webkit-transform 0.5s ease;  
    transition: transform 0.5s ease;  
    -webkit-overflow-scrolling: touch;
```

```
/*
```

iOS 그리고 안드로이드 기기에서 화면을 던지는 제스처로 화면을 스크롤링 (이동)하는 인터페이스는 이제 우리에게 익숙합니다. 물론 전체 웹페이지에도 마찬가지로 적용되지만, 페이지 내 일부 요소가 overflow: auto로 설정되어 요소가 가진 내용이 출력 범위를 초과해서 스크롤바가 나타난 경우는 예외였습니다. 손가락을 움직인 만큼만 스크롤되기 때문에 내용이 길면 문제가 되기는 했습니다.

iOS 5부터 지원되는 -webkit-overflow-scrolling 속성을 이용하면 이런 문제를 해결할 수 있습니다.

관련 URL : <https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/CSS/-webkit-overflow-scrolling>

```
*/
```

```
}
```

```
#menu ul { /* coding */
```

```
    padding: 0;  
    list-style: none;
```

```
}
```

```
#menu ul > li { /* coding */
    margin: 0.5em 0 0 0;
    padding: 0.5em 0 0 0;
    border-top: solid 1px rgba(0,0,0,.125);
}
#menu ul > li:first-child { /* coding */
    margin-top: 0;
    padding-top: 0;
    border-top: 0;
}
#menu ul > li > a { /* coding */
    display: block;
    text-transform: uppercase;
    text-decoration: none;
    font-size: 0.8em;
    letter-spacing: 0.225em;
    color: inherit;
    border: 0;
    outline: 0;
}
#menu .close { /* coding */
    display: block;
    position: absolute;
    right: 0;
    top: 0;
    width: 7em;
    height: 3em;
    vertical-align: middle;
    background-image: url("images/close.svg");
    background-position: 4.85em 1em;
    background-repeat: no-repeat;
    border: 0;
    cursor: pointer;
}
body.is-menu-visible #page-wrapper { /* coding */
    opacity: 0.35;
}
body.is-menu-visible #page-wrapper:before { /* coding */
    display: block;
}
body.is-menu-visible #menu { /* coding */
    -webkit-transform: translateX(0);
    transform: translateX(0);
}
```

```
@media screen and (max-width: 736px) {  
  #menu {  
    padding: 3em 1.5em;  
  }  
  #menu ul > li > a { /* coding */  
    line-height: 3em;  
  }  
}
```

main.js :

```
/*
    Spectral by HTML5 UP
    html5up.net | @ajlkn
    Free for personal and commercial use under the CCA 3.0 license (html5up.net/license)
*/

(function($){
    $(function(){
        var $window=$(window),
            $body=$("body"),
            $wrapper=$("#page-wrapper"),
            $banner=$("#banner"),
            $header=$("#header");

        // 페이지가 로드 완료될 때까지 animation과 transition을 비활성합니다.
        $body.addClass("is-loading");

        $window.on("load", function(){
            window.setTimeout(function(){
                $body.removeClass("is-loading");
            }, 100);
        });

        // menu JavaScript
        $("#menu").append('<a href="#menu" class="close"></a>').appendTo($body);
        $("#nav .menuToggle").on("click", function(){
            if($body.hasClass("is-menu-visible") == false){
                $body.addClass("is-menu-visible");
            }
        });
        $("#menu .close").on("click", function(){
            if($body.hasClass("is-menu-visible") == true){
                $body.removeClass("is-menu-visible");
            }
        });
    });
})(jQuery);
```