

## 1강 포트폴리오 제작을 위한 이벤트 인터랙션1 첫째 강좌 : Event Interaction

style.css :

```
@charset "UTF-8";

body {
    margin: 0;
    padding: 0;
    overflow: hidden;
    font-family: "Open Sans", sans-serif;
    font-size: 1em;
}

.section {
    position: relative;
}

.section .page {
    position: absolute;
}

.section .page.loading {
    display: none;
}

.section .page .title {
    display: inline-block;
    padding: 60px 0 0 50px;
    font-size: 2.5em;
    font-weight: 300;
    color: #8ac007;
}

.aside {
    position: fixed;
    left: 35px;
    bottom: 20px;
}

.aside ul {
    margin: 0;
    padding: 0;
    list-style: none;
}

.aside li {
    display: inline-block;
}

.aside li a {
```

```
display: block;
margin: 10px;
width: 12px;
height: 12px;
overflow: hidden;
line-height: 50px;
text-indent: -1000px;
background: #eee;
-webkit-border-radius: 50%;
border-radius: 50%;
}
.aside li.on a {
    background: #8ac007;
}
.aside li a:hover {
    background: #ccc;
}
.prev, .next {
    position: absolute;
    top: 50%;
    padding: 10px 16px;
    text-align: center;
    background: rgba(0,0,0,.4);
    -webkit-transition: all 0.5s;
    transition: all 0.5s;
}
.prev {
    left: -100px;
}
.next {
    right: -75px;
}
.prev.on {
    left: 0;
}
.next.on {
    right: 0;
}
.prev a, .next a {
    text-decoration: none;
    color: #fff;
}

@media (max-width: 810px) {
```

```
.aside ul a {  
    display: none;  
}  
}
```

line010 .section {

section 요소로 변경해도 됩니다.

line011 : position: relative;

위치의 기준이 됩니다.

line017 : display: none;

페이지의 로딩이 완료되면 loading 클래스가 삭제됩니다.

JavaScript 코드에서 페이지가 로딩이 완료되면 loading 클래스가 삭제됩니다.

```
function doLayout(){  
    $(".section .page").removeClass("loading");  
}
```

line026 : .aside {

하단 버튼의 영역입니다.

line27 : position: fixed;

고정된 UI를 만들기 위해서 position 속성으로 fixed를 사용합니다.

line046 : text-indent: -1000px;

접근성 텍스트입니다.

line051 : .aside li.on a {

활성화된 영역은 on 클래스가 추가됩니다.

line057 : .prev, .next {

이전, 다음 버튼입니다.

line062 : background: rgba(0,0,0,.4);

rgba(Red, Green, Blue, Opacity); 검정색 배경에 40%의 불투명도 버튼입니다.

line072 : .prev.on {

활성화되면 left 위치가 변경됩니다.

line073 : left: 0;

JavaScript 코드에서 이전 버튼에 on 클래스를 추가합니다.

```
$(".prev").addClass("on");
```

line075 : .next.on {

활성화되면 right 위치가 변경됩니다.

line076 : right: 0;

JavaScript 코드에서 이전 버튼에 on 클래스를 추가합니다.

```
$(".next").addClass("on");
```

line083 : @media (max-width: 810px) {

810px 이하의 해상도에서 선택 버튼이 삭제됩니다. PC 해상도에서만 선택 버튼을 확인할 수 있습니다.