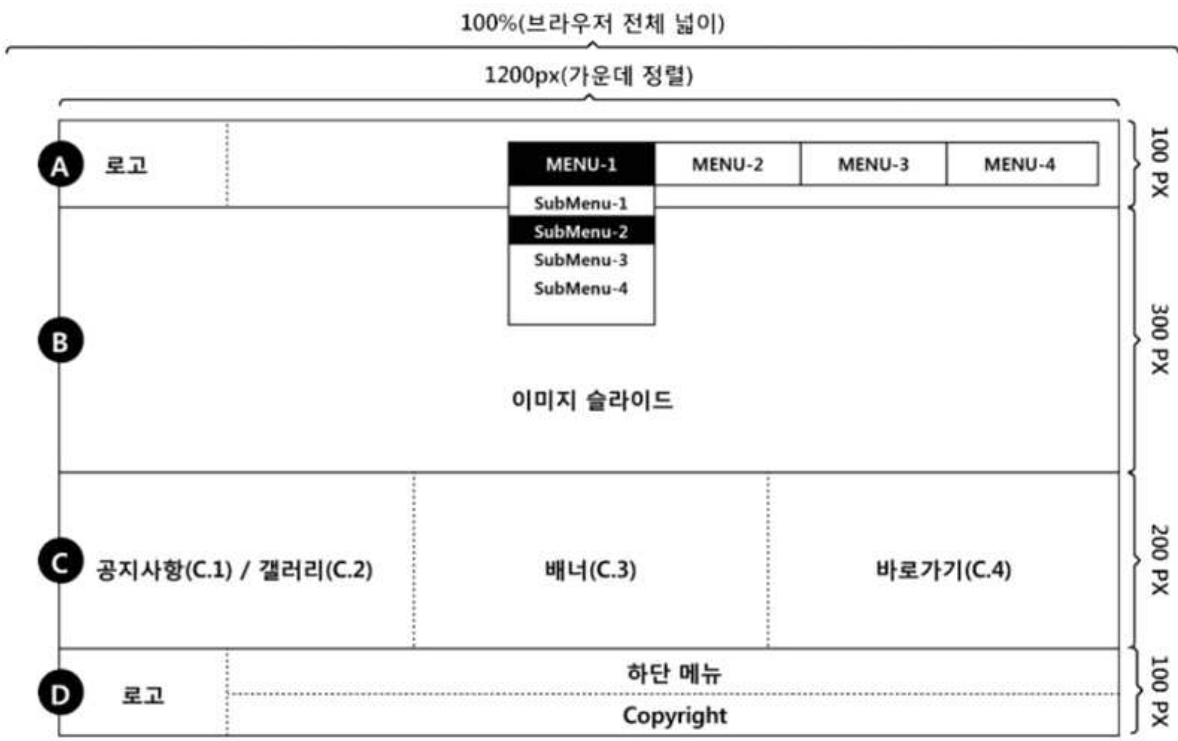


# 와이어프레임

## (UI 화면설계도 및 사용성 테스트 계획)



[A-1]



[A-3]

100%(브라우저 전체 넓이)

1200px(가운데 정렬)



[A-2]

100%(브라우저 전체 넓이)

1200px(가운데 정렬)



[A-4]

# 드롭다운 네비게이션 메뉴 ( 가로 3가지 타입 )

```
<ul class="menu">
  <li>
    <a href="#none">MENU-1</a>
    <div class="sub-menu">
      <a href="#none">SUB-MENU-1</a>
      <a href="#none">SUB-MENU-2</a>
      <a href="#none">SUB-MENU-3</a>
      <a href="#none">SUB-MENU-4</a>
    </div>
  </li>
  <li>...</li>
  <li>...</li>
  <li>...</li>
</ul>
```



## 【custom.js 작성】

```
$(‘선택자’).함수(function(){
    $(‘선택자’).메서드();
});
```

## 제이쿼리 핵심이론

선택자 종류	필수 함수 종류	필수 메서드 종류
✓ CSS 클래스 선택자 ✓ CSS 아이디 선택자 ✓ CSS 태그 선택자 ✓ this	✓ click ✓ mouseenter ✓ mouseleave	✓ slideDown() ✓ slideUP() ✓ stop() ✓ show()

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <code>hide()</code></li> <li>✓ <code>fadeIn()</code></li> <li>✓ <code>fadeOut()</code></li> <li>✓ <code>children()</code></li> <li>✓ <code>siblings()</code></li> </ul>
--	--	--

```

$('.menu li').mouseenter(function(){
  $(this).children('.sub-menu').stop().slideDown();
});
$('.menu li').mouseleave(function(){
  $(this).children('.sub-menu').stop().slideUp();
});

```

MENU-1	MENU-2	MENU-3	MENU-4
--------	--------	--------	--------



마우스 오버하기 전 상태

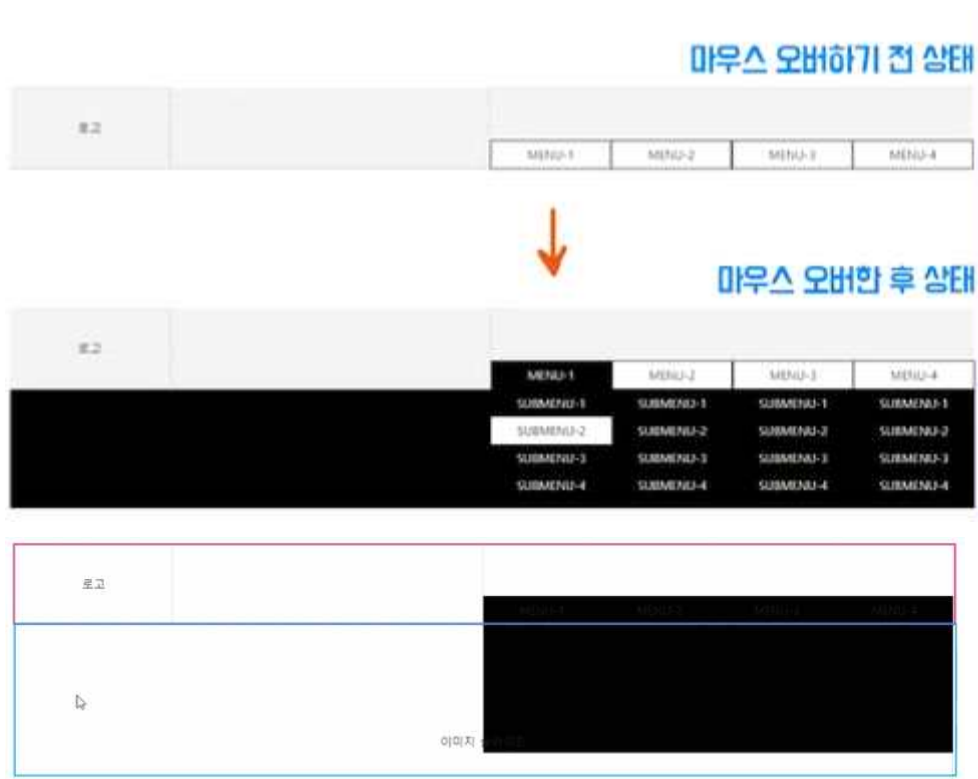
MENU-1	MENU-2	MENU-3	MENU-4
SUBMENU-1	SUBMENU-1	SUBMENU-1	SUBMENU-1
SUBMENU-2	SUBMENU-2	SUBMENU-2	SUBMENU-2
SUBMENU-3	SUBMENU-3	SUBMENU-3	SUBMENU-3
SUBMENU-4	SUBMENU-4	SUBMENU-4	SUBMENU-4

마우스 오버한 후 상태

```

$('.menu li').mouseenter(function(){
  $('.sub-menu').stop().slideDown();
});
$('.menu li').mouseleave(function(){
  $('.sub-menu').stop().slideUp();
});

```



- 1 ul .menu의 형제로 div .sub-back 추가한다..(submenu 검정 배경)

```
<div class="nav">
  <ul class="menu">...
</ul>
  <div class="sub-back"></div>
</div>
```

- 2 margin-top: 65px로 변경

```
.menu {
  padding: 0;
  list-style-type: none;
  margin-top: 65px;
}
```

- 3 부모인 header 에 position: relative; 설정

```
header { display: flex; height: 100px; justify-content: space-between;
  position: relative; }
```

- 4 자식인 sub-back위치 잡기

```
.sub-back { /*부모요소는 header 자식요소는 sub-back
  width: 100%; /*width: 1200px 부모너비 전체 */
  height: 200px;
  background-color: #000;
  position: absolute;
  right: 0;
  top: 100%
}
```

⑤ 불필요한 내용 삭제

```
.submenu {  
    /* display: none; */  
}
```

⑥ 같은 요소가 겹쳐서 기재된 경우에는 position이 우선해서 submenu가 보이지 않는다.

```
.sub-back { /*부모요소는 header 자식요소는 sub-back  
width: 100%; /*width: 1200px 부모너비 전체 */  
height: 120px;  
background-color: #000;  
position: absolute;  
right: 0;  
top: 100%;  
z-index: -1;  
display: none;  
}
```

z-index는 position과 같이 써야한다.

z-index: -1; 로 설정해서 sub-back이 submenu 아래로 숨어지게 된다.

⑦ custom.js에서 .sub-back를 추가해 준다.

```
$('.menu li').mouseenter(function(){  
    $('.submenu, .sub-back').stop().slideDown();  
})  
$('.menu li').mouseleave(function(){  
    $('.submenu, .sub-back').stop().slideUp();  
})
```