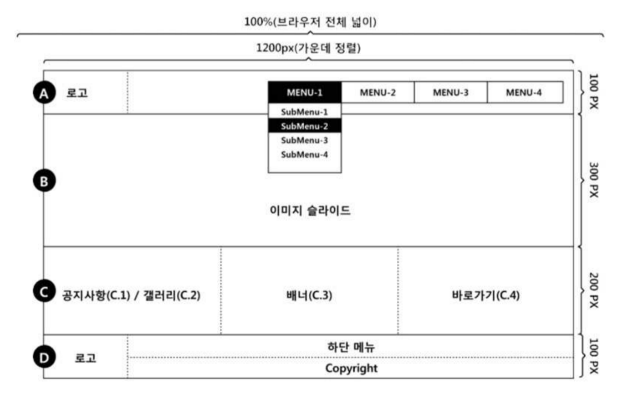
와이어프레임

(UI 화면설계도 및 사용성 테스트 계획)



[A-1]



[A-3]

100%(브라우저 전체 넓이)



[A-2]

100%(브라우저 전체 넓이)



[A-4]

드롭다운 네비게이션 메뉴 (가로 3가지 타입)



【custom.js 작성】

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

제이쿼리 핵심이론

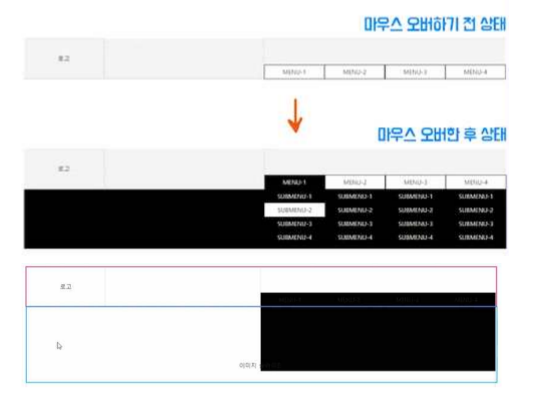
선택자 종류	필수 함수 종류	필수 메서드 종류
 ✓ CSS 클래스 선택자 ✓ CSS 아이디 선택자 ✓ CSS 태그 선택자 ✓ this 	✓ click✓ mouseenter✓ mouseleave	✓ slideDown()✓ slideUP()✓ stop()✓ show()

MENU-1	MENU-2	MENU-3	MENU-4
1		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">
     ...

     <div class="sub-back"></div>
     </div>
```

❷ 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 [] /*무모요소는 header 자식요소는 sub-back width: 100%; /*width: 1200px 무모너비 전체 */ height: 200px; background-color: □#000; position: absolute; right: 0; top:100%
```

6 불필요한 내용 삭제

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

```
.sub-back { /*무모요소는 header 자식요소는 sub-back width: 100%; /*width: 1200px 무모너비 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();
})
```