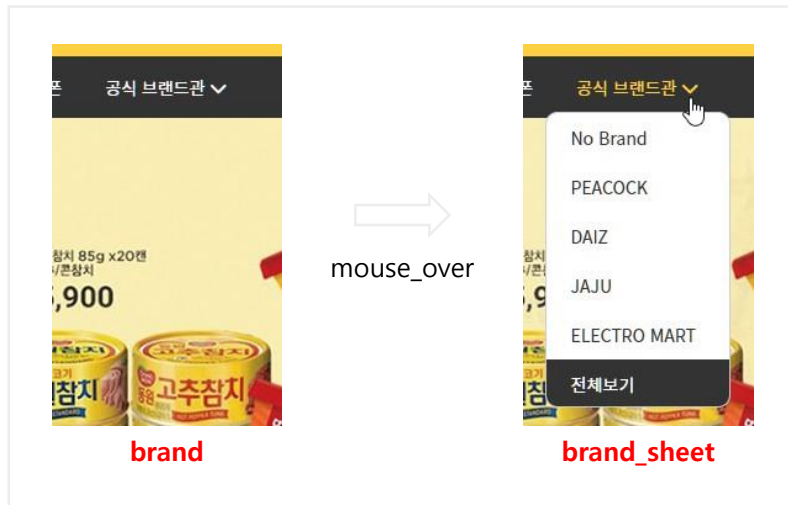


.mouseover, .mouseout

결과



마우스를 올렸을 때 시트가 보이도록
.mouseover 이벤트를 적용했습니다.

코드

```
// lnb_brand mouseover_event
const brand = $('.lnb02 .brand');
const brandSheet = $('.lnb02 .brand_sheet');

brand.mouseover(function() {
  brandSheet.css('display', 'block');
});
brand.mouseout(function() {
  brandSheet.css('display', 'none');
});

brandSheet.mouseover(function() {
  brandSheet.css('display', 'block');
});
brandSheet.mouseout(function() {
  brandSheet.css('display', 'none');
});
```

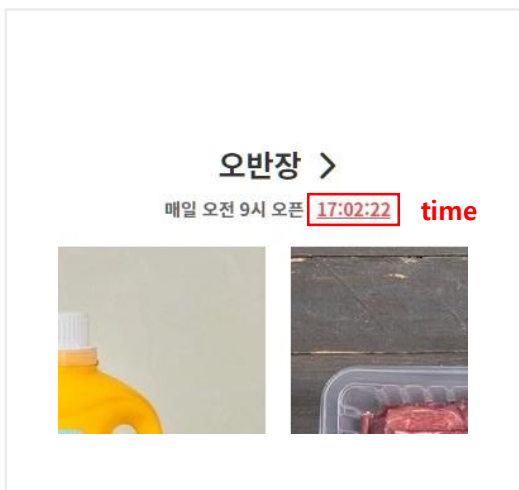
→ 공식브랜드관(brand)에 마우스 올렸을 때,
시트가 보이도록 구현했습니다.

→ 공식브랜드관(brand)에 마우스 벗어나면,
시트가 사라지도록 구현했습니다.

→ 시트(brand_sheet)에도 동일한 이벤트를 적용했습니다.

Date()

결과



‘매일 오전 9시 오픈하는 콘텐츠’를 보는
사용자의 편의성을 고려하여
시간을 볼 수 있도록 구현했습니다.

코드

```
// obanjang_box date_object
const time = $(' .obanjang_box .sub_title span');

function timer() {
  let d = new Date();

  let hour = String(d.getHours()).padStart(2, '0');
  let minute = String(d.getMinutes()).padStart(2, '0');
  let second = String(d.getSeconds()).padStart(2, '0');

  time.text(hour + ':' + minute + ':' + second);
}

timer();
setInterval(timer, 1000);
```

변수를 사용해서 코드를 간소화했습니다.

.getHours(), .getMinutes(), .getSeconds()로 시간을 가져오고,
.padStart(2, '0')을 주어 한 자리 수 일 때, 0을 삽입해 2자리 수로 만들어주었습니다.

.text()로 위에서 가져온 시간을 time에 삽입하여 결과를 구현했습니다.