# CSS 스터디 3주차

• 수직정렬

## 세로 가운데 정렬 방법

- button
- line-height
- top: 50%; margin-top: -height/2;
- transform
- margin: auto;
- vertical-align
- display: table;
- display: flex;

#### button

• button태그안의 내용은 전부 가운데 정렬돼있다.

<button>HELLO<br/>HELLO2

## line-height

- 쓰이고자 하는 곳이 텍스트 또는 한 줄일 경우 많이 쓰는 방법
- height와 line-height를 동일하게 설정하면 된다.

```
.button {
    width: 100px;
    height: 40px;
    line-height: 40px;
}
```

top: 50%; margin-top: -height/2;

- position: absolute; 인 엘리먼트를 가운데 정렬할 수 있는 방법
- 고전적인 방법 중 하나
- 단점: width/height를 꼬오오오옥 알아야한다.

```
.target {
    position: absolute;
    top: 50%;
    height: 100px;
    margin-top: -50px;
}
```

top: 50%; transform: translateY(-50%)

- position: absolute; 인 엘리먼트를 가운데 정렬할 수 있는 방법
- translate의 100%는 자신의 크기 기준이다.
- 여러 줄 쓸 때 좋은 방법
- height를 몰라도 사용할 수 있다.
- 단점: transform은 IE 9 이상부터 쓸 수 있다.

```
.target {
    position: absolute;
    top: 50%;
    transform: translateY(-50%);
}
```

#### margin: auto;

- position: absolute; 인 엘리먼트를 가운데 정렬할 수 있는 방법
- width/height값이 지정돼있으면 가운데 정렬이 가능하다.
- 이미지 같은 경우는 따로 width/height 설정하지 않아도 이미지 크기가 지정되있기 때문에 가운데 정렬이 가능
- 단점: height가 지정돼있어야 한다.

```
.target {
    position: absolute;
    left: 0;
    right: 0;
    top: 0;
    bottom: 0;
    margin: auto;
}
```

## ex) popup-viewer

```
img {
   position: absolute;
   left: 0;
   right: 0;
   top: 0;
   bottom: 0;
   margin: auto;
   max-width: 100%;
   max-height: 100%;
}
```

## vertical-align: middle;

- inline-block의 특징을 이용해 만들 수 있는 꼼수
- 여러 줄 쓸 때 좋은 방법

```
<div class="target">
     <span>HELLO</span>
</div>
```

```
.target {
}
.target:before {
    content:"";
    display: inline-block;
    vertical-align: middle;
    width: 1px;
    height: 100%;
}
```

## table

• table 태그와 display속성은 잘 안쓰니 패스

```
HELLO
```

### display: flex

• 대상이 무엇이든 flex안의 모든 엘리먼트를 가운데 정렬시켜버린다.

```
.target {
    display: flex;
    align-items: center;
    /* align-contents: center;*/

    /* flex-direction: column;
    justify-content: center;*/
}
```