**2022/4/7**

1. overflow: hidden vs display: none
   1. overflow: hidden

- 지정된 영역에 컨텐츠가 다 담기지 않으면 영역의 크기만큼 컨텐츠를 잘라 냄

- 스크롤 바를 제공하지 않기 때문에 잘린 컨텐츠는 사용자가 볼 수 없음

- 이걸 이용해서 컨텐츠의 일부만을 숨기고 일부만을 드러낼 수 있음

* 1. display: none

- 자신과 그 자손들의 컨텐츠를 보이지 않게 함

- 아예 요소를 없는 것처럼 생각하여 레이아웃에 영향을 미치지 않으며, 스크린리더에 읽히지 않음

- 렌더링할 때도 존재하는 것으로 처리됨

* 1. visibility: hidden

- 자신과 그 자손들의 컨텐츠를 보이지 않게 함

- 공간을 차지하지만 렌더링되지 않음

1. css에서의 중앙 정렬
   1. 블록 레벨 요소
   2. 인라인 요소

- 너비는 컨텐츠의 길이에 맞게 자동으로 정해지기 때문에

* 1. inline-block

<**body**>

<**span** class="one">span but block</**span**>

<**div** class="two">div but inline</**div**>

<**br**>

<**div** class="three">we are</**div**>

<**span** class="four">inline block</**span**>

</**body**>

.**one**{

**color**: **white**;

**background-color**: **green**;

**display**: **block**;

}

.**two**{

**color**: **white**;

**background-color**: **purple**;

**display**: **inline**;

}

.**three**, .**four**{

**color**: **white**;

**display**: **inline-block**;

**width**: 100px;

**height**: 100px;

}

.**three**{

**background-color**: **blue**;

}

.**four**{

**background-color**: **red**;

}

- 블록 레벨과 인라인의 특징을 모두 가진 요소

- 너비, 높이, margin, padding 지정 가능

- 요소를 나란히 배치할 수 있음