Marp Tutorial 과정

Code

```
{```python
def add(a, b):
    """A super helpful function!"""
    return a + b
    ```}
```

```
def add(a, b):
 """A super helpful function!"""
 return a + b
```

### Math

```
한줄 표현
\infty {n\log{n}}
다중 표현
$$
\begin{align}
x \&= 1 + \frac{1}{2}
 &= 1.5
 \end{align}
 $$
```

#### 예시

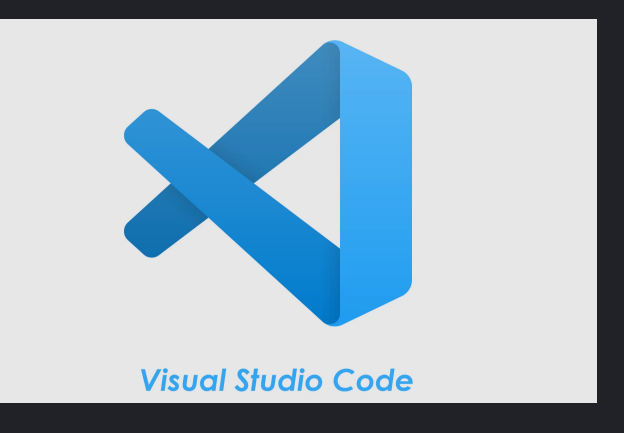
한줄 표현
$$0(n\log n)$$
다중 표현 $x=1+rac{1}{2}=1.5$ 

#### 이미지 좌측 설정 및 추가목록(부가설명)

```
![bg left height:4in](./폴더이름/이미지.png)
```

\*1

\*2



#### 이미지 좌측 설정 및 추가목록

\*1

<sup>5</sup>2

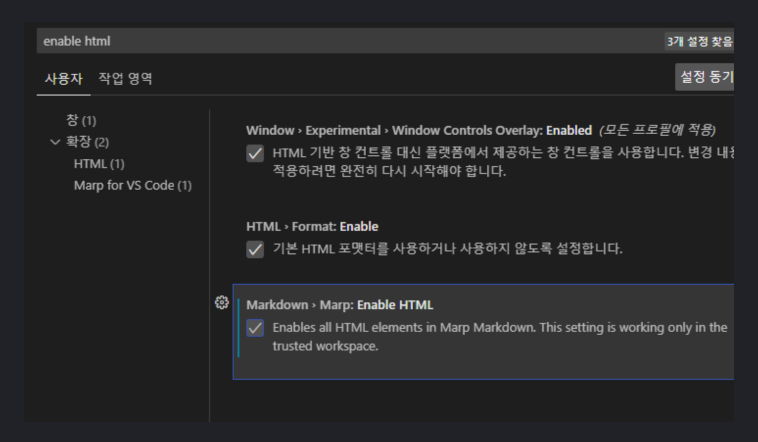
2023-02-13

## Color 추가

```
<!--_color: red-->
폰드색상
<!--_backgroundColor: black-->
배경 색상
넣고싶은 문구
```



## 텍스트 좌우 배치



설정-설정-enable html검색 확인-체크

#### Marp tutorial

```
style: |
 .columns {
 display: grid;
 grid-template-columns: repeat(2, minmax(0, 1fr));
 gap: 1rem;
 <div class="columns">
 <div>
 * a
 * b
 * c
 </div>
 <div>
 * d
 * e
 * f
 </div>
 </div>
```

2023-02-13

#### 예시

- a
- b
- C

- d
- e
- f

#### 적용이 실패한 사유

"https://github.com/whj11201/whj11201.github.io/blob/main/test.md"

2023-02-13

#### PDF로 생성

show Quick pick of Marp Commands (겹 쳐있는 직각삼각형모양)

클릭후 Export Slide DECK 클릭 후 자기가 원하는 파일 위로 export를 눌러 생성