

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

```
 $\mathcal{O}(n \log n)$ 
```

다중 표현

```
$$
```

```
\begin{align}
```

```
x &= 1 + \frac{1}{2} \backslash
```

```
&= 1.5
```

```
\end{align}
```

```
$$
```

예시

한 줄 표현

$$O(n \log n)$$

다중 표현

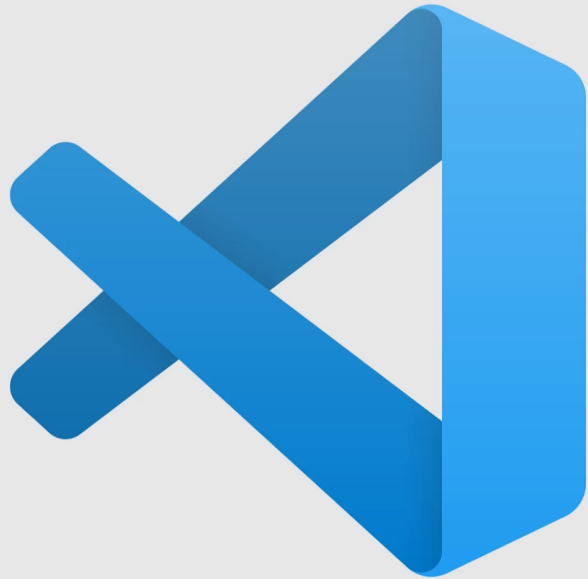
$$\begin{aligned} x &= 1 + \frac{1}{2} \\ &= 1.5 \end{aligned}$$

이미지 좌측 설정 및 추가목록(부가설명)

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

*1

*2



Visual Studio Code

이미지 좌측 설정 및 추가목록

*1

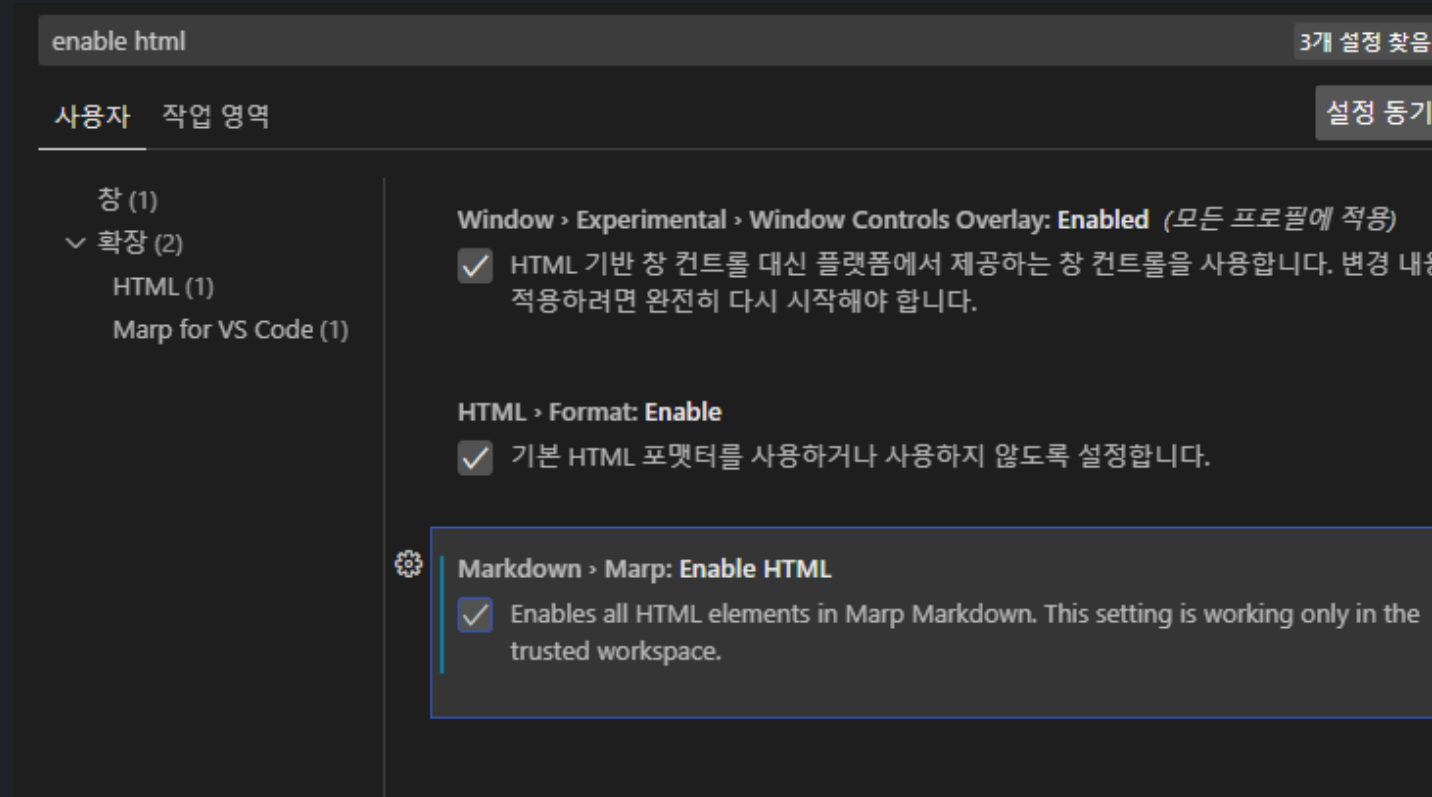
*2

Color 추가

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

예시

텍스트 좌우 배치



설정-설정-enable html검색 확인-체크

```
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>

    ---
  }
```

예시

- a
- b
- c

- d
- e
- f

적용이 실패한 사유

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

PDF로 생성

show Quick pick of Marp Commands
(겹 쳐있는 직각삼각형모양)

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