### 上/下

等式各部分上方或下方的分隔符。大括号和括号还允许您在自身下方或上方添加可选注释。

### 功能

#### 下划线

内容下方的水平线。



# 内容

行上方的内容。

### 上划线

内容上方的水平线。



### 内容

行下方的内容。

### 下方大括号

内容下方的水平大括号, 下方带有可选注释。

# 内容

大括号上方的内容。

### 注解

大括号下方的可选内容。 默认: none

# 上方大括号

内容上方的水平大括号, 上方带有可选注释。

### 内容

大括号下方的内容。

#### 注解

大括号上方的可选内容。 默认: none

### 下方中括号

内容下方的水平中括号,下方带有可选注释。

```
math.underbracket(
    content,
    none content,
) -> content

$ underbracket(1 + 2 + ... + 5, "numbers") $

    \[ \frac{1 + 2 + ... + 5}{\text{numbers}} \]
```

### 内容

中括号上方的内容。

### 注解

中括号下方的可选内容。 默认: none

### 上方中括号

内容上方的水平中括号, 上方带有可选注释。

# 内容

中括号下方的内容。

# 注解

中括号上方的可选内容。 默认: none