

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。

```
math.underline(content) -> content
```

```
$ underline(1 + 2 + ... + 5) $
```

$$\underline{1 + 2 + \dots + 5}$$

内容

行上方的内容。

上划线

内容上方的水平线。

```
math.overline(content) -> content
```

```
$ overline(1 + 2 + ... + 5) $
```

$$\overline{1 + 2 + \dots + 5}$$

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。

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

```
$ underbrace(1 + 2 + ... + 5, "numbers") $
```

$$\underbrace{1 + 2 + \dots + 5}_{\text{numbers}}$$

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。

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

```
$ overbrace(1 + 2 + ... + 5, "numbers") $
```

$$\overbrace{1 + 2 + \dots + 5}^{\text{numbers}}$$

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") $
```

$$\underbrace{1 + 2 + \dots + 5}_{\text{numbers}}$$

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。

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

```
$ overbracket(1 + 2 + ... + 5, "numbers") $
```

$$\overbrace{1 + 2 + \dots + 5}^{\text{numbers}}$$

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