

## Typst 是好文明

在 PDF 中，我们可以轻松改变文字的颜色、大小或字体。

typ

```
1 在 PDF 中，我们可以轻松改变文字的颜色、大小或字体。  
#text(fill: blue)[颜色]、#text(size: 20pt)[大小] 或 #text(font: "Liu Jian Mao Cao")[字体]。
```

### 逐层对齐

文字默认是左对齐的。

但我想临时居中！

而不影响其他文字。

逐层及之后的逐层都是左对齐

逐层及之后的逐层都是右对齐

逐层及之后的逐层都是居中

我也居中了

typ

```
1 文字默认是左对齐的。  
2  
3 #align(center)[但我想临时居中！]  
4  
5 而不影响其他文字。  
6  
7 #set align(left)  
8 逐层及之后的逐层都是左对齐  
9  
10 #set align(right)  
11 逐层及之后的逐层都是右对齐  
12  
13 #set align(center)  
14 逐层及之后的逐层都是居中  
15  
16 我也居中了
```

### 分栏

这是表格布局的第一部分。Typst 会自动平衡两栏的高度，使得排版更加美观。

这是第二栏的内容。你可以在这里放置图片、公式或者其他任何内容。即使内容较少，它们也会并排显示。

我们使用 `lorem` 函数来生成一些占位符文本：

本：Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.

typ

```
1 #columns(2, gutter: 1em)[  
2 这是表格布局的第一部分。Typst 会自动平衡两栏的高度，使得排版更加美观。  
3  
4 我们使用 `lorem` 函数来生成一些占位符文本：  
5 #lorem(10)  
6  
7 #colbreak() // 强制换栏  
8  
9 这是第二栏的内容。你可以在这里放置图片、公式或者其他任何内容。即使内容较少，它们也会  
并排显示。  
10 ]
```

### 表格

推荐使用样子大像写的 `tablem` 包根据 markdown 表格格式生成表格：

Name	Location	Height	Score
John	Second St.	180 cm	5
Wally	Third Av.	160 cm	10

typ

```
1 #import "@preview/tablem:0.3.0": *  
2  
3 #align(center)[  
4 #three-line-table[  
5 | *Name* | *Location* | *Height* | *Score* |  
6 | :---: | :-----: | :-----: | :---: |  
7 | John | Second St. | 180 cm | 5 |  
8 | Wally | Third Av. | 160 cm | 10 |  
9 ]  
10 ]
```

支持单元格合并：

Soldier	Hero		Soldier
Guard	Horizontal		Guard
	Soldier	Soldier	
Soldier	Gate		Soldier

typ

```
1 #align(center)[  
2 #tablem[  
3 | Soldier | Hero | < | Soldier |  
4 | Guard | Horizontal | < | Guard |  
5 | ^ | Soldier | Soldier | ^ |  
6 | Soldier | Gate | < | Soldier |  
7 ]  
8 ]
```