

# 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 `#text(fill: blue)`[颜色]、`#text(size: 20pt)`[大小] 或 `#text(font: "Liu Jian Mao Cao")`[字体]。

## 段落对齐

文字默认是左对齐的。

但我想临时居中！

而不影响其他文字。

该段落及之后的段落都是左对齐

该段落及之后的段落都是右对齐

该段落及之后的段落都是居中对齐

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 该段落及之后的段落都是左对齐  
9  
10 #set align(right)  
11 该段落及之后的段落都是右对齐  
12  
13 #set align(center)  
14 该段落及之后的段落都是居中对齐  
15  
16 我也居中了
```

## 分栏

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

我们使用 `lorem` 函数来生成一些占位符文

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

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。

typ

```
1 #columns(2, gutter: 1em)[  
2   这是双栏布局的第一部分。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

推荐使用橘子大佬写的 `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	Gate	Soldier

typ

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