

# 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 #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。

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

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	
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 ]
```