# Cuti Demo & 中文文档

## 简介

Cuti 是利用 text 的 stroke 属性生成伪粗体的工具。该工具通常可用于为宋体、黑体、楷体等字体提供"粗体"。

Cuti 使用 0.02857em 作为 stroke 的参数。在 Microsoft Office 中,使用伪粗体会给字符添加一个 0.02857em 的描边。(实际上,精确值可能是  $\frac{1}{25}$ 。)

# 光速上手

在文档顶端加入

```
1 #import lib.typ: show-cn-fakebold
2 #show text: show-cn-fakebold
3 #show strong: show-cn-fakebold
```

宋体、黑体、楷体的加粗就工作了。

#### fakebold

不带其他参数的#fakebold[]会为字符添加伪粗体效果。

```
1 Fakebold: #fakebold[#lorem(5)] \
2 Bold: #text(weight: "bold", lorem(5)) \
3 Bold + Fakebold: #fakebold[#text(weight: "bold", lorem(5))] \
```

Fakebold: Lorem ipsum dolor sit amet. Bold: Lorem ipsum dolor sit amet.

Bold + Fakebold: **Lorem ipsum dolor sit amet.** 

#fakebold[] 有一个 base-weight 参数,可以用于指定基于什么字重描边。 默认情况或 base-weight: none 时,基准字重会从上文继承。

```
1 Bold + Fakebold: #fakebold(base-weight: "bold")[#lorem(5)] \
2 #set text(weight: "bold")
3 Bold + Fakebold: #fakebold[#lorem(5)]
```

Bold + Fakebold: **Lorem ipsum dolor sit amet. Bold + Fakebold: Lorem ipsum dolor sit amet.** 

### regex-fakebold

#regex-fakebold 设计上是用于多语言、多字体情境的,可以根据参数 reg-exp 内的正则表达式 只将匹配到的字符应用伪粗体格式。它也可以接受 base-weight 参数。

```
      1 + RegExp `[a-o]`: #regex-fakebold(reg-exp: "[a-o]")[#lorem(5)]

      2 + RegExp `\p{script=Han}`: #regex-fakebold(reg-exp: "\p{script=Han}")[衬衫的价格是 9

      磅 15 便士。] \

      3 #set text(weight: "bold")

      4 + RegExp `\p{script=Han}`: #regex-fakebold(reg-exp: "\p{script=Han}")[衬衫的价格是 9

      磅 15 便士。]
```

- 1. RegExp [a-o]: Lorem ipsum dolor sit amet.
- 2. RegExp \p{script=Han}: 衬衫的价格是 9 磅 15 便士。
- 3. RegExp \p{script=Han}: 衬衫的价格是 9 磅 15 便士。

在上面的例子#3中,9和15是由字体提供的"真"粗体,而其他字符是用 regular 字重描边得到的伪粗体。

### show-fakebold

在多语言、多字体的场景中,不同的语言通常使用不同的字体,但是不是所有的字体都自带 bold 字重。需要 strong 或者 bold 效果时,每次都使用 #fakebold #regex-fakebold 并不方便。所以,我们提供了用于设置 show 规则 #show-fakebold 函数。

show-fakebold 和 regex-fakebold 有着相同的参数。默认情况下 show-fakebold 使用 "." 作为正则表达式,也就是说所有字符带加粗或 strong 属性都会被伪粗体加粗(如果配置了相应的 show 规则)。

请注意: show text 规则和 show strong 规则需要分别配置。

```
1 #show text: show-fakebold
2 Regular: #lorem(10) \
3 #text(weight: "bold")[Bold: #lorem(10)]
```

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

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

正常情况下字体提供的加粗与伪粗体叠加的效果不是我们想要的。一般需要指定正则表达式、指 定伪粗体的生效范围。

```
1 #show strong: it => show-fakebold(reg-exp: "\p{script=Han}", it)
2 Regular: 我正在使用 Typst 排版。 \
3 Strong: *我正在使用 Typst 排版。*
```

Regular: 我正在使用 Typst 排版。 Strong: **我正在使用 Typst 排版**。

show-fakebold 也接受 base-weight 参数。

### cn-fakebold & show-cn-fakebold

这两个都是为中文排版封装的。

- cn-fakebold 是 regex-fakebold 的封装, 默认的正则范围是中文字符与常见标点符号。
- show-cn-fakebold 是 show-fakebold 的封装, 默认的正则范围是中文字符与常见标点符号, 使用方法见"光速上手"小节。