# Marp南方科技大学模板

次标题

王思源 blabla YYYY/MM/DD

## 目录

- 1. 简介
- 2. 代码块
- 3. 公式
- 4. 插图

### 简介

- Marp 是一款用于在 Markdown 中创建**幻灯片**的软件。
  - 。 支持基本 Markdown 语法。
- 您只需在 Markdown 中插入"---"分隔符即可移动到下一页 $^1$ 。
- 脚注<sup>2</sup>

<sup>1:</sup> Marp 是根据 CommonMark Markdown 规范开发的,因此它不提供 CommonMark 中未包含的"脚注"语法(使用 '[^1]')。 因此,我们参考了 <a href="https://github.com/marp-team/marp/discussions/150#discussioncomment-1302384">https://github.com/marp-team/marp/discussions/150#discussioncomment-1302384</a> 并实现了一个伪脚注。

#### 代码块

```
import torch
print(torch.cuda.is_available())
```

你可以编写这样的代码块。

```
from transformers import AutoModelForMaskedLM, AutoTokenizer model = AutoModelForMaskedLM.from_pretrained("cl-tohoku/bert-base-japanese-whole-word-masking") tokenizer = AutoTokenizer.from_pretrained("cl-tohoku/bert-base-japanese-whole-word-masking") inputs = tokenizer.encode_plus("私はとても[MASK]です。", return_tensors='pt') outputs = model(**inputs) tokenizer.convert_ids_to_tokens(outputs.logits[0][1:-1].argmax(axis=-1))
```

宽度是可自行缩放的(请参阅 <u>auto-scaling</u> 文档中的自动缩放)。

$$I_{xx} = \int \int_R y^2 f(x,y) \cdot dy dx$$

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\xi) \, e^{2\pi i \xi x} \, d\xi$$

你可以写一个这样的公式。 当然,您也可以使用内联 LaTeX。

顺便说一句,您还可以使用表情符号 😊 🤔 🖖





### 插图

- 1. 首先,右键单击从 <u>链接</u> 下载图像('kenkyu\_woman\_seikou.png')。
- 2. 在此 Markdown 目录中创建一个名为"images"的目录,并放置您刚刚下载的图片。 现在 你已经准备好了。

