

Marp南方科技大学模板

次标题

王思源

blabla

YYYY/MM/DD

1. 简介
2. 代码块
3. 公式
4. 插图

- 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²

1: 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 <https://github.com/marp-team/marp/discussions/150#discussioncomment-1302384> 并实现了一个伪脚注。

2：新的脚注

```
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 [auto-scaling](#) 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 😊 🎨 🔥

1. 首先，右键单击从 [链接](#) 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。

