# **Typst 5.011 | An Example Assignment**

hongjr03 17113945

老师, 2024 夏 | 截止时间: May 11, 2024

## 一、开始

你说得对,但《Typst》是一款 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.,后面忘了。

- Lorem.

要开始使用此模板, 你需要

- 1. 安装必须的字体包,包括:
  - IBM Plex
  - Noto Serif SC

或者, 你可以下载 template.typ 后修改字体设置:

- a) 在终端 / 命令行输入 typst fonts 查看当前可用的字体;
- b) 进入 template.typ, 第3行处

```
1 #let font = (main: "IBM Plex Serif", mono: "IBM Plex Mono", cjk: "Noto
Serif SC")
```

修改字体名称, 其中 main 为主要字体, mono 为等宽字体, cjk 为中文字体。

2. 下载 template.typ 并在你的文档开头中使用

```
1 #import "template.typ": *
```

来导入模板。

3. clone 本项目并在 assignment\_example.typ 中进行编辑。

# 二、特性

本模板基于 gRox167 的 typst-assignment-template 修改,缝合了许多作者喜欢的特性,包括:

- 1. 自动编号的问题块
- 2. 自定义标题的特殊块
- 3. 引入 numblex 包, 支持中文样式的标题编号
- 4. 美观整洁的排版

## 三、使用

首先先在开头导入模板:

```
1 #import "template.typ": *
```

#### 在文档的开头设置参数:

```
1 #let title = "An Example Assignment"
2 #let author = "hongjr03"
3 #let course_id = "Typst 5.011"
4 #let instructor = "John"
5 #let semester = "2024 Spring"
6 #let due_time = "May 11, 2024"
7 #let id = "17113945"
```

然后使用 assignment\_class 函数生成文档:

```
1 #show: assignment_class.with(title, author, course_id, instructor, semester,
due_time, id)
```

这样就创建了本文档的开头部分, 以及后面每一页的页眉。

在正文部分, 你可以使用以下块来创建问题、特殊块、问题和解答块:

#### 问题 1: 如何使用问题块来创建问题?

```
你可以使用 cprob 块来创建问题。例如:

1 #cprob[这是一个问题][
2 这是问题的内容。
3 ]

会生成一个带编号的问题块,如本块所示。
```

#### 问题 2: 我有好多个问题, 不想依次编号, 怎么办?

使用 cprob 块时会自动编号问题,同时在导出的 PDF 文档中会显示问题的索引。

cprob 的 c 代表 counter, 即计数器。你可以使用 #problem\_counter.update(0) 来重置计数器, 使下一个问题从 1 开始编号。

```
1 #problem_counter.update(0) // 重置问题计数器
```

#### 问题 1: 令这就是效果。

问题计数器已重置为0,下一个问题将从1开始编号。

#### 不想要编号?

```
你可以使用 prob 块来创建无编号的问题。例如:

1 #prob[这是一个无编号的问题][
2 这是问题的内容。
3 ]

会生成一个无编号的问题块,如本块所示。
```

#### 只想要问题,不需要内容?

你可以使用 prob 块来创建无内容的问题。例如:

1 #prob[这是一个无内容的问题][]
会生成一个无内容的问题块,如下:
这是一个无内容的问题
或者,使用 cprob 块并留空内容:

1 #cprob[这是一个无内容的问题][]
会生成带编号的无内容问题块,如下:
问题 2: 这是一个无内容的问题

```
当然,你也可以使用 prob_block 块来创建问题块。例如:

1 #prob_block[
2 这是一个问题块的内容。
3 ]

会生成一个只有内容部分的问题块,如本块所示。
```

```
我想要一个特殊块,怎么办?
```

你可以使用 speci\_block 块来创建特殊块。例如:

- 1 #speci\_block[这是一个特殊块][
- 2 这是特殊块的内容。
- 3]

会生成一个带标题的特殊块, 如本块所示。

## 问题 1: 我想要一个问题和解答的块, 怎么办?

## 解决方式

你可以使用 cqa 块来创建问题和解答的块。例如:

- 1 #cqa[这是一个问题和解答块][
- 2 这是问题和解答块的内容。
- 3 ]

会生成一个带编号的问题和解答块, 如本块所示。

### 问题 2: 需要注意的是:

#### 解决方式

问题和解答块的计数器和问题块的计数器是分开的,你可以使用 #prob-solution\_counter.update(0) 来重置计数器,使下一个问题从1开始编号。

1 #prob-solution\_counter.update(⊙) // 重置问题和解答计数器

## 问题 1: 心这就是效果。

## 解决方式

问题和解答计数器已重置为0,下一个问题将从1开始编号。

The end.