



中山大學

SUN YAT-SEN UNIVERSITY

一个大标题

学 院：_____ 一个学院

年级专业：_____ 一个年级专业

课 程：_____ 一个课程

指导老师：_____ 一个老师

报告编号：_____ 一个报告类型

小组成员：_____ 一个名字

学 号：_____ 一个学号

日 期：_____ 2024 年 5 月 6 日

目录

1	一级标题	1
1.1	二级标题	1
1.1.1	三级标题	1
2	再一个一级标题	1
2.1	再一个二级标题	1

1 一级标题

1.1 二级标题

1.1.1 三级标题

```
1 def func():  
2     print("Hello, world!")
```

下面展示了一个图片还有一个表格，如图1所示，表1是一个简单的三线表。这是一个简单



图 1: 这是一个图片

表 1: 这是简单的三线表

A	B	C
1	2	3
4	5	6
7	8	9

的行内公式 $E = mc^2$ ，这是一个简单的行间公式：

$$E = mc^2 \quad (1)$$

行内的代码可以这样写 `print('Hello World')`

2 再一个一级标题

2.1 再一个二级标题