

# 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
FI	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

```
def func():
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	В	$\mathbf{C}$
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:

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

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