

# **Standard Code Library**

牛逼大学 塔尖

## 目录

第零	<b>Z草</b>	]
第一	·章	. 2
	第一节	. 2
	第二节	
	第一节	
	第二节	

## 第零章

- · 安装 typst:
  - ► Linux, macOS, WSL

```
curl -fsSL https://typst.community/typst-install/install.sh | sh
```

Windows

irm https://typst.community/typst-install/install.ps1 | iex

- · 安装 VSCode 插件 tinymist:
  - ▶ 打开 VSCode
  - ▶ 搜索 tinymist 安装插件

### 第一章

#### 第一节

```
1 #include <iostream>
2 #include <string>
4 using namespace std;
6 int main() {
7 int ntests;
8 string name;
9
10 cin >> ntests;
11 for (int i = 0; i < ntests; i++) {
12 cin >> name;
13
     cout << "Hello " << name << "!" << endl;</pre>
14 }
15 }
第二节
1 import sys
3 n = int(input())
4 for i in range(n):
5 name = sys.stdin.readline().rstrip('\n')
     print('Hello %s!' % (name))
```

### 第二章

#### 第一节

```
1 #include <iostream>
2 #include <string>
4 using namespace std;
6 int main() {
7 int ntests;
8 string name;
9
10 cin >> ntests;
11 for (int i = 0; i < ntests; i++) {
12     cin >> name;
13     cout << "Hello " << name << "!" << endl;</pre>
14 }
15 }
第二节
1 import sys
3 n = int(input())
4 for i in range(n):
5 name = sys.stdin.readline().rstrip('\n')
      print('Hello %s!' % (name))
```