



# Standard Code Library

牛逼大学 塔尖

# 目录

第零章 .....	1
第一章 .....	2
第一节 .....	2
第二节 .....	2
第二章 .....	3
第一节 .....	3
第二节 .....	3

## 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>
3
4 using namespace std;
5
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;
14    }
15 }
```

## 第二节

```
1 import sys
2
3 n = int(input())
4 for i in range(n):
5     name = sys.stdin.readline().rstrip('\n')
6     print('Hello %s!' % (name))
```

## 第二章

### 第一节

```
1 #include <iostream>
2 #include <string>
3
4 using namespace std;
5
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;
14    }
15 }
```

### 第二节

```
1 import sys
2
3 n = int(input())
4 for i in range(n):
5     name = sys.stdin.readline().rstrip('\n')
6     print('Hello %s!' % (name))
```