## 章節名稱

# 1

## 1.1 第一小節

#### **定理** 1.1.1: Rule 34

If it exists, there is porn of it -no exceptions.

#### 引理 1.1.1: Handshaking Lemma

 $\sum_{v \in V} deg(v) = 2|E|$ 

## 定義 1.1.1: 遞迴

參見遞迴。

#### 跟著蕭電這樣做

可能可以塞一些實作小技巧。

這是提示。

## 習題 1.1.1: 習題!題目名稱 (Judge +題號)

題敘+數字範圍

1.2. 第二小節

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    while (8e7 /* is strong */) {
        cout << "8e7 is strong!" << endl;
}

return 0;
}</pre>
```

## 1.2 第二小節

## 小小節

內文的啦!

## 小小節

