

# 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  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main() {
5      while (8e7 /* is strong */) {
6          cout << "8e7 is strong!" << endl;
7      }
8
9      return 0;
10 }
```

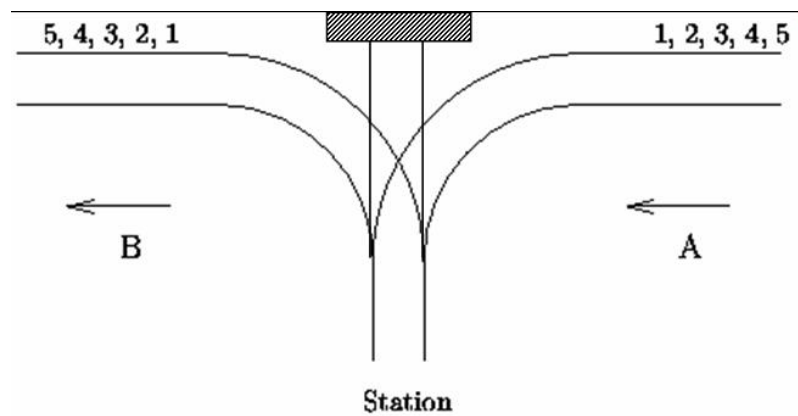
---

## 1.2 第二小節

### 小小節

內文的啦！

### 小小節



# Bibliography

[1] <http://www.example.com/>