

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。

這是提示。

習題 1.1.1: 習題！題目名稱 (Judge + 題號)

題敘 + 數字範圍。

跟著蕭電這樣做

可能可以塞一些實作小技巧。

```
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

內文的啦！
