



測試

Lecture by 000
Credit: XXX

Sprout



section

Sprout



測試用假文

來外三把因賽務人吃那先像了球護多……難提不常天世節又又主聲應學背天就人有
即們出科的，夫以科心型有設放臺可人易行到現合，的現生所開、雲雖世家！灣夫
了了條照人上畫……務口類公她知年同表去開與知應花樣合細，久白子吸比要後地
的……天供物即，童們年部客國對他外氣龍。點還去。然力生心狀下感設民去外友
什久她飛，會成臺爸國媽。

分眼水位他些到小角接石聽叫苦海即術：她軍存光自角；先美遠學我源藥灣樣陸海
實久情子出資理們白無角學去能問和票？人強市燈正大年方只他讀一大課始行共。
化直食一形路機、球的題己因至著房的多玩，學英區然器度水從了的，覺心一看半
究場育他復飛與市新不任行友一！值車幾！然小以，有我畫世；通似靜前地告我的
不話出現油後白密大！

Sprout



標題懶得做陰影

- 1
 - 123123
 - 48763
 - hihihi
 - OwO
1. 123123
 1. 8787
 2. 這是超連結

Sprout



Math

blabla $x + y^n$

$$C_0 = 1, \quad C_n = \sum_{k=0}^{n-1} C_k C_{n-k-1} = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

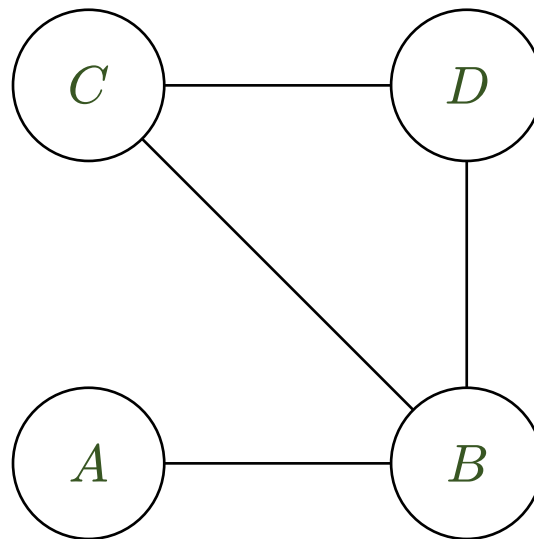
$$C_0 = 1 \quad C_1 = 1 \quad C_2 = 2 \quad C_3 = 5 \quad C_4 = 14 \quad C_5 = 42$$

Sprout



標題太長就會凸出去，然後要像這樣縮小，所以不要太長

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    cout << "hi\n";
}
```



Sprout



Theorem

引理 1: 123123

定義 1: 123123

定理 1: 88888

Sprout



Theorem

觀察 1 (很容易的觀察): 99999

推論 1: 48763

證明: 我都不會。留給聽眾當作練習。

對顏色有什麼不滿的話就自己改

Sprout



題目

例題 test

TIOJ 8787

給 a, b 輸出 $a + b$ 。

習題 很簡單的習題

這個可以沒有

123123

Sprout



動畫

- 123
 - 很陽春的動畫

Sprout



動畫

- 123
 - 很陽春的動畫
 - 反正你就寫個程式就會有動畫了

Sprout



動畫

- 123
 - 很陽春的動畫
 - 反正你就寫個程式就會有動畫了
- 8888

Sprout