# **遞迴函數** 與與與

日月卦長



### 範例:將每行的數字加起來

#### Input

1 2 3 4 5

123 456

789 56461 7122

#### **Output**

15

579

64372

### C++ getline (string)

• C++ 常見的整行讀取, 用 getline(cin, string)

```
string str;
getline(cin, str);
cout << str <<
endl;</pre>
```

```
jacky860226@DESKTOP-FCBV14M:/mnt/d/users/SunMoon/Desktop$ ./a.out
Input String
Input String
jacky860226@DESKTOP-FCBV14M:/mnt/d/users/SunMoon/Desktop$
```

### 將輸入原封不動輸出

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

int main() {
   string str;
   while (getline(cin, str)) { // 讀到 EOF 結束
      cout << str << endl;
   }
   return 0;
}</pre>
```

#### stringstream

```
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
  string str = "12 34 56";
  stringstream ss(str);
  int a = 0;
  while (ss >> a) {
    cout << a << endl;</pre>
  return 0;
```

• #include <sstream>

• 把字串當成是輸入輸出來使用

•個人認為是最為方便的方法

12 34 56

### 合併起來,就是範例解答

```
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
  string str;
  while (getline(cin, str)) { // 讀到 EOF 結束
    stringstream ss(str);
    int sum = 0, a = 0;
    while (ss >> a) {
      sum += a;
    cout << sum << endl;</pre>
  return 0;
```

### 不是用空白隔開怎麼辦?

#### Input

1,2,3,4,5

123&456

789#56461#7122

#### **Output**

15

579

64372

# 除了數字 都換成空白

```
#include <cctype>
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
  string str;
  while (getline(cin, str)) { // 讀到 EOF 結束
    for (char &c : str)
      if (!isdigit(c))
    stringstream ss(str);
    int sum = 0, a = 0;
    while (ss >> a) {
      sum += a;
    cout << sum << endl;</pre>
  return 0;
```



# 複習:函數三大要素



a=1, b=2

max(a,b)

2

函數二步驟

# 定義函數功能

實作函數內容

### 定義函數功能

回傳 a, b 的最大值

我相信等我寫出函數內容後 結果是正確的 所以直接使用也沒關係

```
#include <iostream>
using namespace std;
int max(int a, int b); // 定義函數
int main() {
  cout << max(1, 2) << endl;</pre>
  return 0;
```

#### 實作函數內容-兩種方法

```
比賽時通常這樣寫
因為比較短
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int max(int a, int b); // 定義函數
int main() {
  cout << max(1, 2) << endl;</pre>
  return 0;
int max(int a, int b) { // 實作函數
  return a > b ? a : b;
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int max(int a, int b) { //定義 + 實作函數
  return a > b ? a : b;
int main() {
  cout << max(1, 2) << endl;</pre>
  return 0;
```

### 遞迴函數三步驟

# 定義函數功能

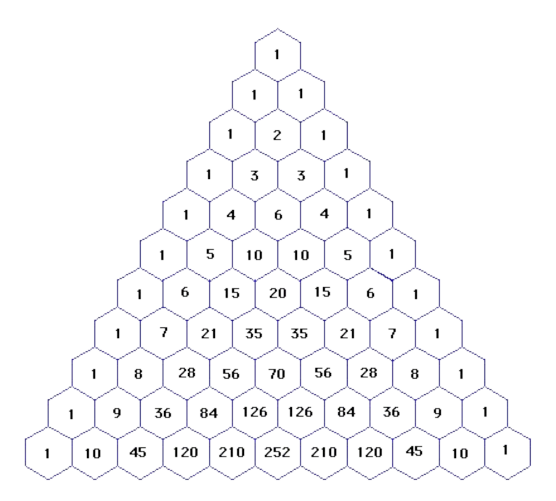
實作函數內容

寫出邊界條件

#### 以計算二項式係數為例

$${}^{\bullet}\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

• 
$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$



### 定義函數功能

```
回傳\binom{n}{k}
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int C(int n, int k); // 定義函數
int main() {
  cout << C(10, 5) << endl; // 252
  return 0;
```

### 實作函數內容

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

我相信等我寫出函數內容後 結果是正確的 所以直接使用也沒關係

```
#include <iostream>
using namespace std;
int C(int n, int k) {
return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1,
k);
int main() {
  cout << C(10, 5) << endl; // 252
  return 0;
```

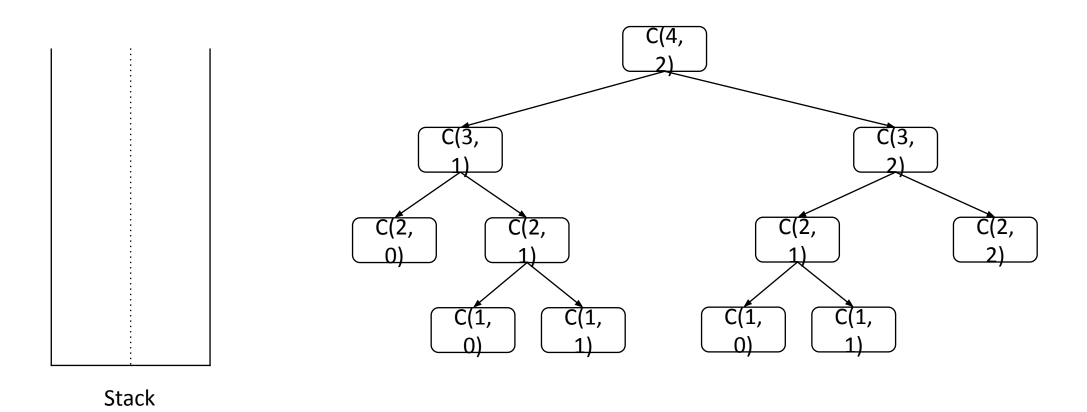
#### 寫出邊界條件

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$

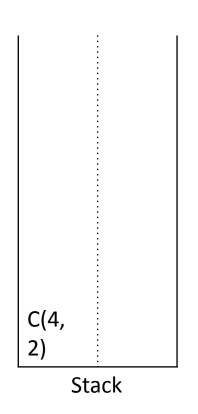
如果能夠簡單計算出答案 就應該要直接計算

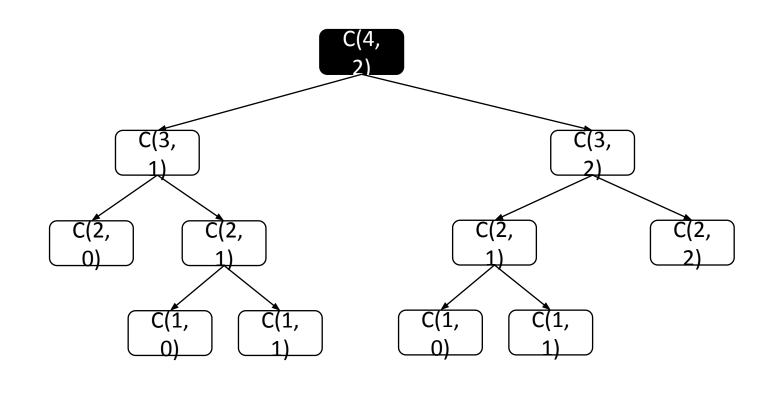
```
#include <iostream>
using namespace std;
int C(int n, int k) {
 if (k == 0 \mid k == n)
    return 1;
  return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1,
k);
int main() {
  cout << C(10, 5) << endl; // 252
  return 0;
```

```
    int C(int n, int k) {
    if (k == 0 || k == n)
    return 1;
    return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
    4-R
```



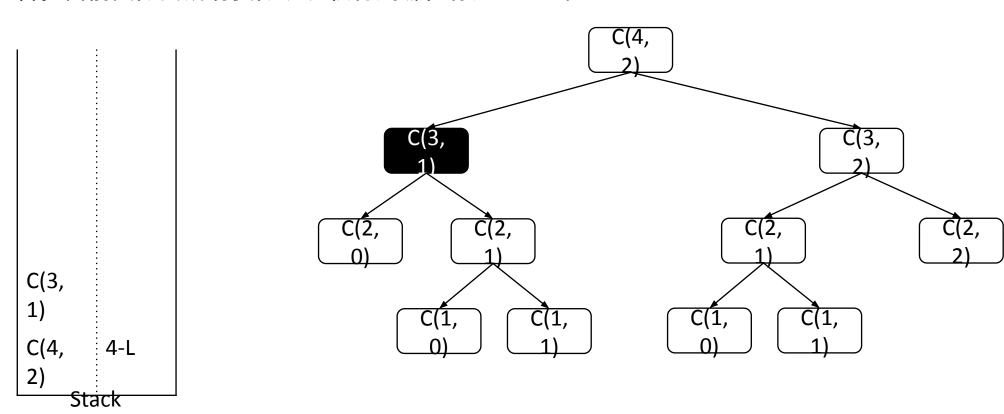
```
    int C(int n, int k) {
    if (k == 0 || k == n)
    return 1;
    return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
    4-R
```





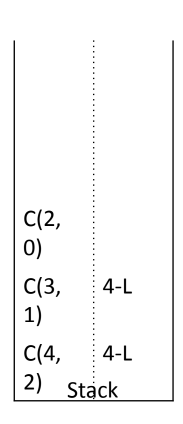
#### 進入遞迴時

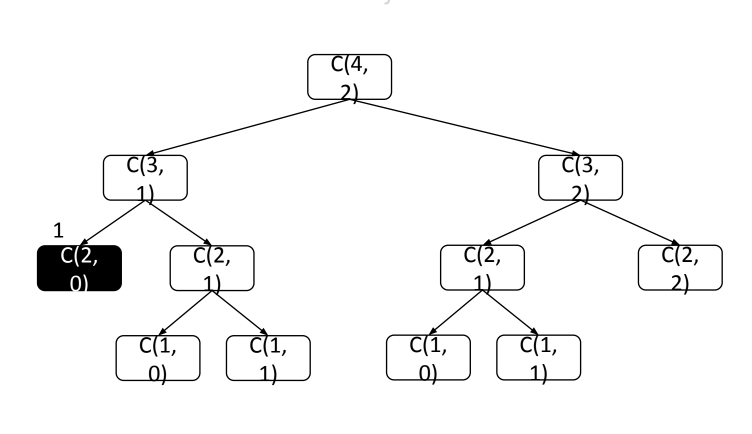
會把當前函數內所有變數以及執行到哪裡存入 stack 中



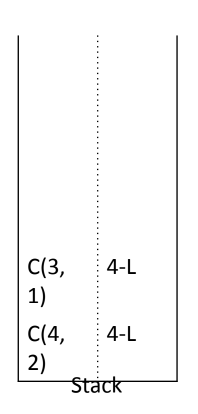
```
    int C(int n, int k) {
    if (k == 0 || k == n)
    return 1;
    return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
    4-L
```

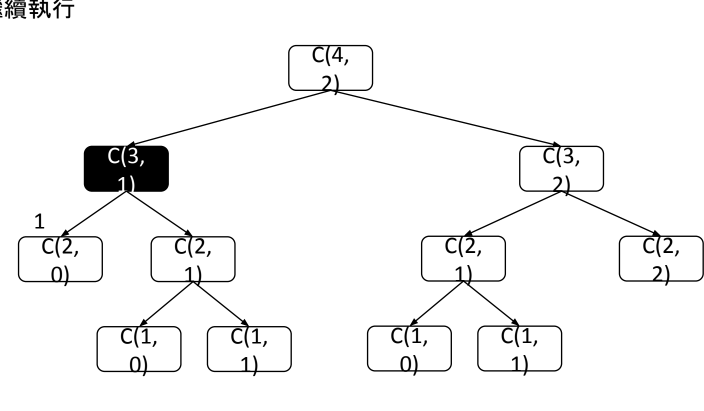
```
    int C(int n, int k) {
    if (k == 0 || k == n)
    return 1;
    return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
    4-R
```





離開遞迴時會回去上一層紀錄的地方繼續執行





k);

int C(int n, int k) {

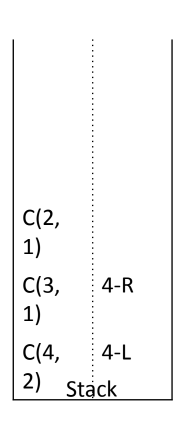
return 1;

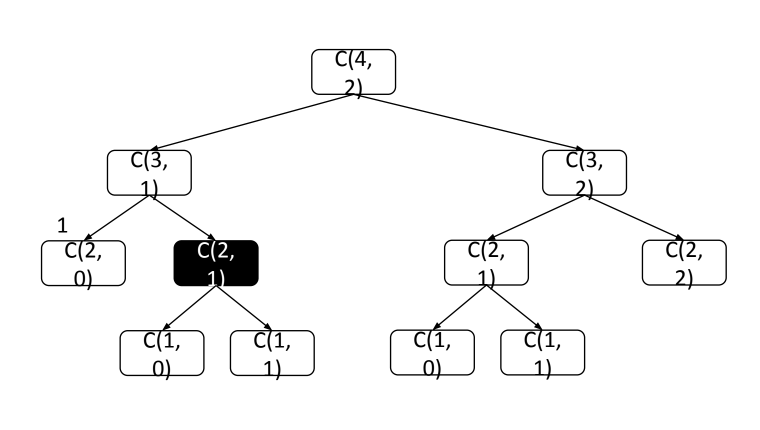
4-L

if (k == 0 | | k == n)

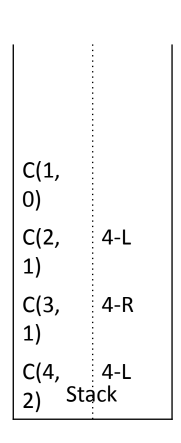
return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1,

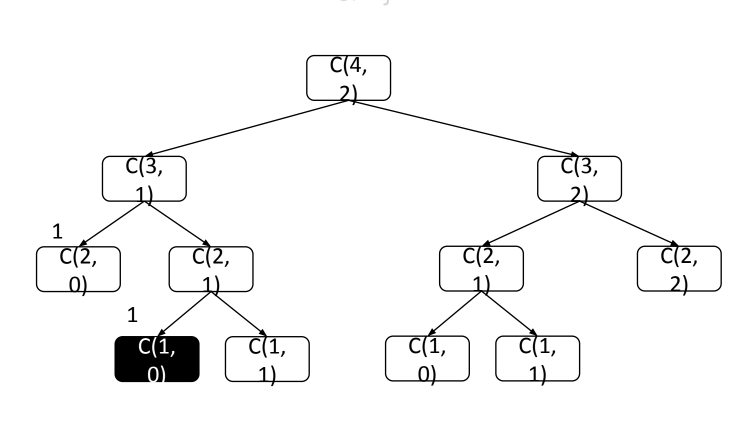
```
    int C(int n, int k) {
    if (k == 0 || k == n)
    return 1;
    return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
    4-R
```



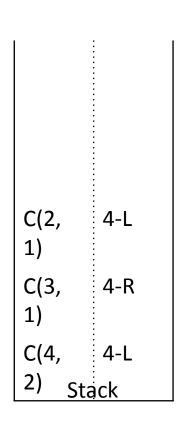


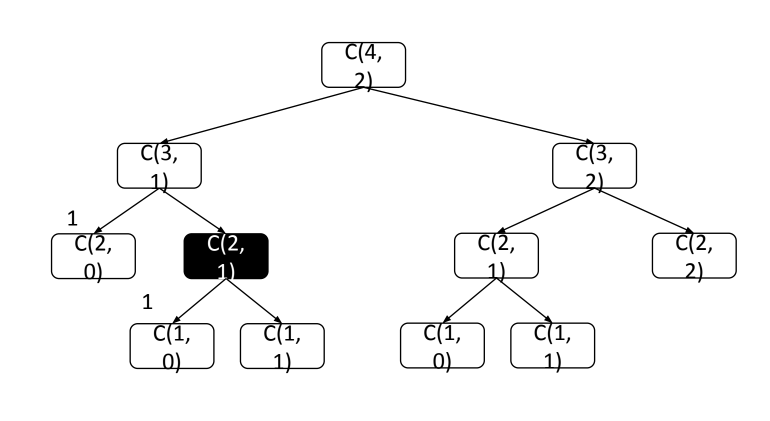
```
    int C(int n, int k) {
    if (k == 0 || k == n)
    return 1;
    return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
    4-R
```



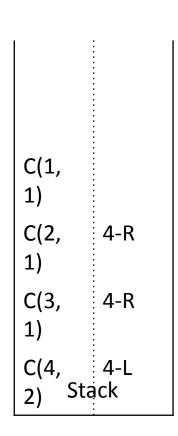


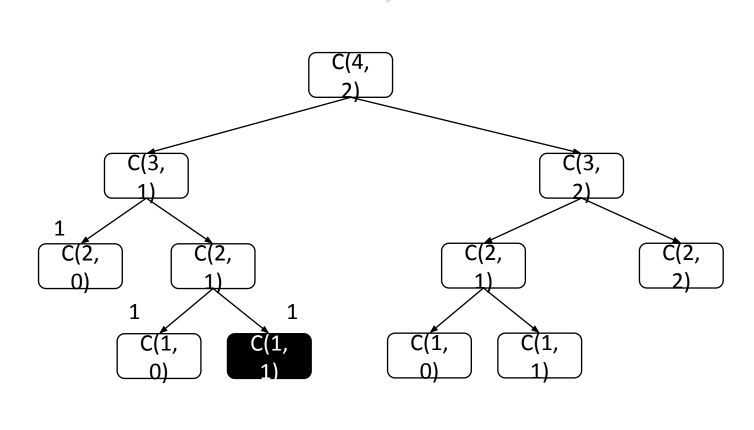
```
    int C(int n, int k) {
    if (k == 0 || k == n)
    return 1;
    return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
    4-R
```



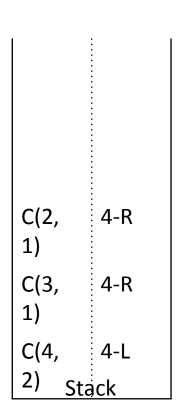


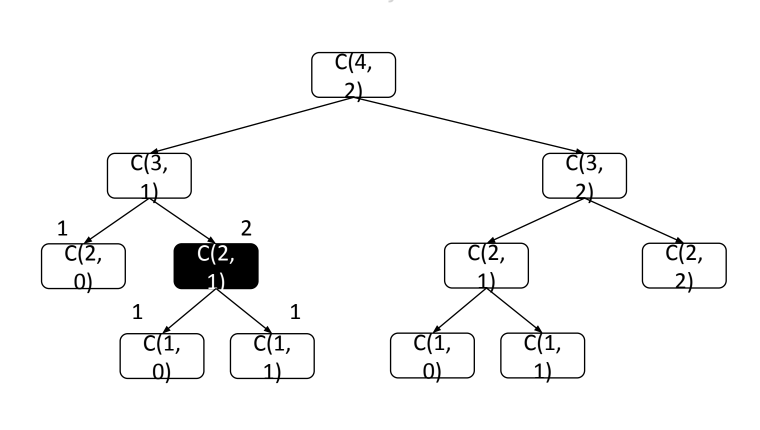
```
    int C(int n, int k) {
    if (k == 0 | | k == n)
    return 1;
    return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
    4-L
```



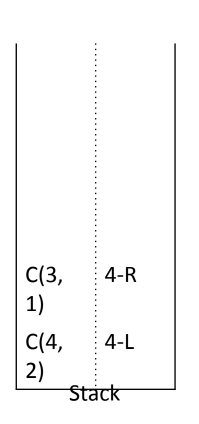


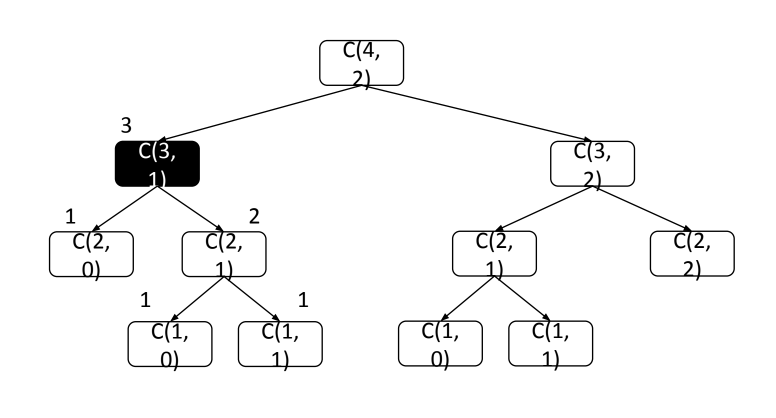
```
1. int C(int n, int k) {
2.  if (k == 0 || k == n)
3.  return 1;
4.  return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
4.  4-L
5. }
```



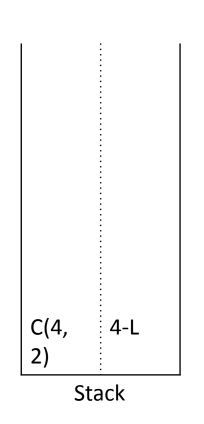


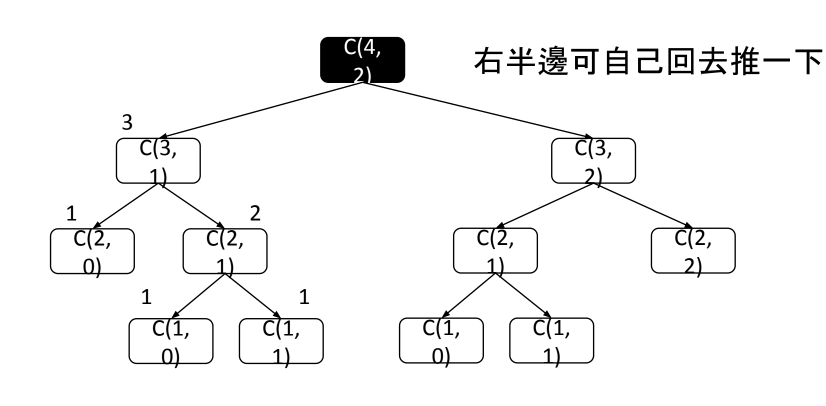
```
    int C(int n, int k) {
    if (k == 0 | | k == n)
    return 1;
    return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
    4-L
```





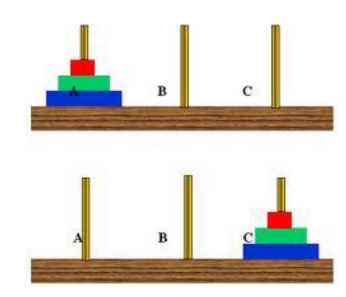
```
    int C(int n, int k) {
    if (k == 0 | | k == n)
    return 1;
    return C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k);
    4-L
```





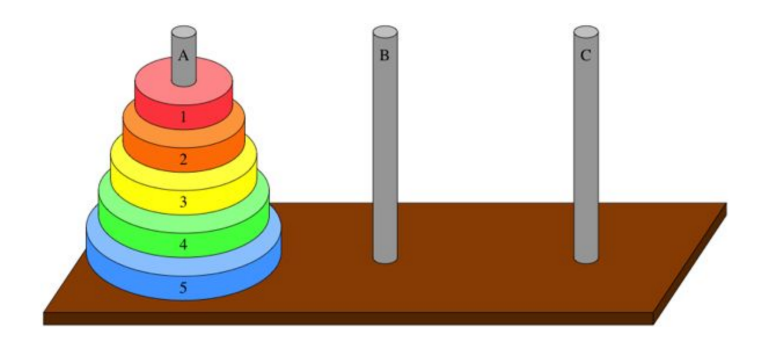
#### 河內塔

- •有三根杆子 A, B, C A 杆上有 n 個 (n > 1) 穿孔圓盤, 盤的尺寸由下到上依次變小 要求按下列規則將所有圓盤移至 C 杆
  - 每次只能移動一個圓盤
  - 大盤不能疊在小盤上面



# 河內塔

● 方便起見,盤子的編號由小到大依序為 1~n



### 輸出把n個盤子從A移到C的方法

#### Input

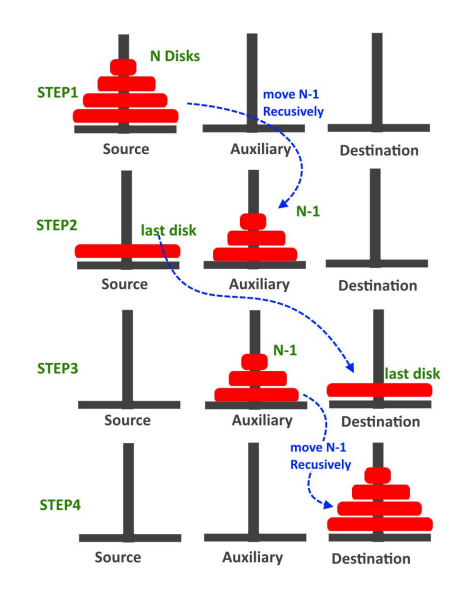
3

#### Output

Move ring 1 from A to C
Move ring 2 from A to B
Move ring 1 from C to B
Move ring 3 from A to C
Move ring 1 from B to A
Move ring 2 from B to C
Move ring 1 from A to C

#### 想法拆解

- ◆ 先把 A 上面編號 1~n-1 的盤子移到 B 上面
- 現在 A 上只剩下編號 n 的盤子
- 把編號n的盤子移到C上面
- 再把 B 上面編號 1~n-1 的盤子移到 C 上面
- 完成



# 函數定義

• 定義函數 hannoi (int n, char A, char B, char C)

•有n個盤子 輸出從 A 桿"透過 B "桿移動到 C 桿的過程

### 函數設計

- 用剛剛定義的函數來表示我們的想法
- 先把A上面編號  $1\sim n-1$  的盤子移到B上面(透過C)  $\rightarrow$  hannoi(n 1, A, C, B);
- 再把B上面編號  $1 \sim n 1$  的盤子移到C上面(透過A)  $\rightarrow$  hannoi(n 1, B, A, C);

• 就算你函數還沒寫完 也請相信你的函數是可以被使用的

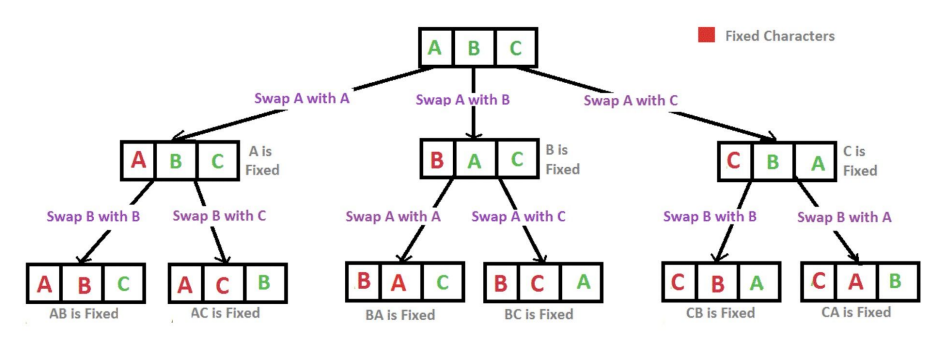
### 函數設計

- ◆ 先把A上面編號 1~*n* − 1 的盤子移到B
- 現在A上只剩下編號N的 盤子
- 把編號N的盤子移到C上 面
- 再把B上面編號  $1\sim n-1$  的盤子移到C
- 完成

```
#include <iostream>
using namespace std;
void hannoi(int n, char A, char B, char C) {
  if (n == 0)
   return;
  hannoi(n - 1, A, C, B);
  printf("Move ring %d from %c to %c\n", n, A, C);
  hannoi(n - 1, B, A, C);
int main() {
  int n;
  cin >> n;
  hannoi(n, 'A', 'B', 'C');
  return 0;
```

# 枚舉

#### 找出所有的可能性



**Recursion Tree for Permutations of String "ABC"** 

# 枚舉子集合

- 給定集合  $S = \{0,1,2,...,n-1\}$
- 輸出S的所有子集合 (不管順序)

# 枚舉子集合

#### Input

3

#### **Output**

```
{}
{2}
{1}
{1,2}
{0}
{0,2}
{0,1}
{0,1,2}
```

# 想法

●假設有個 ans 陣列

- 每個數字可以選擇「放」或「不放」進 ans 中
  - ans 的所有可能性有  $2^n$  種

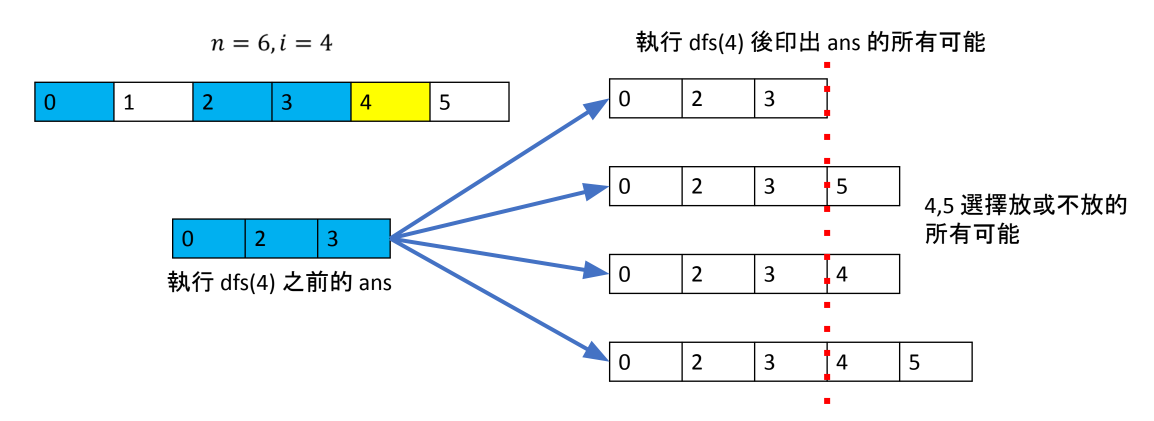
• 把 ans 的所有可能性印出來就是答案

# 維護一個全域的 ans 陣列

```
#include <iostream>
using namespace std;
int ans[25], m = 0;
void print() {
  cout << "{";
  for (int i = 0; i < m; ++i) {
    if (i)
      cout << ',';
    cout << ans[i];</pre>
  cout << "}\n";</pre>
```

# dfs(i) 函數

- $\bullet$ 已經決定好  $0\sim i-1$  的所有數字是否放入 ans 中的情況下
- 印出決定  $i\sim n-1$  是否放入 ans 中, ans 的所有可能



# 遞迴枚舉答案

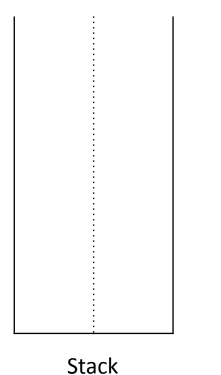
●  $0\sim n-1$  都決定使否放入 ans 印出當前 ans 的答案

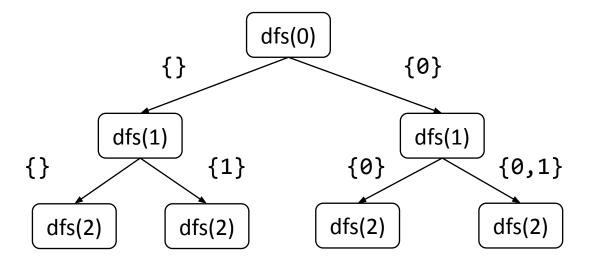
• 決定 *i* 不放入 ans 中

• 決定 *i* 要放入 ans 中

· 注意遞迴結束時 要恢復對 ans 的修改

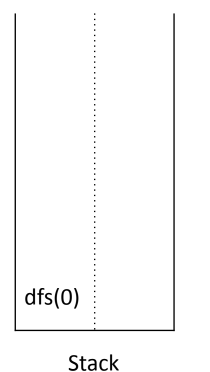
```
int n;
void dfs(int i) {
  if (i == n) {
  print();
    return;
  dfs(i + 1);
  ans[m++] = i;
  dfs(i + 1);
int main() {
  cin >> n;
  dfs(0);
  return 0;
```

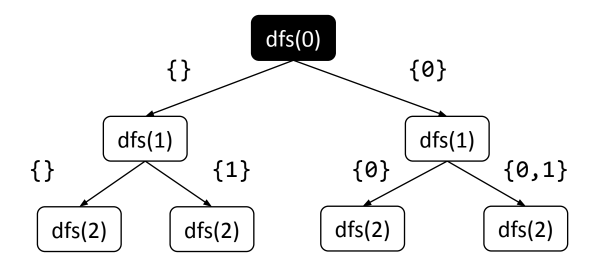




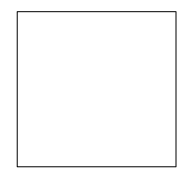
```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11. }
```

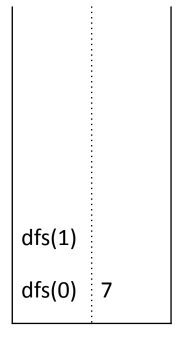
```
{}
{1}
{0}
{0,1}
```





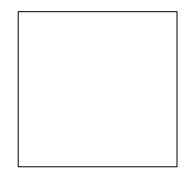
```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11. }
```



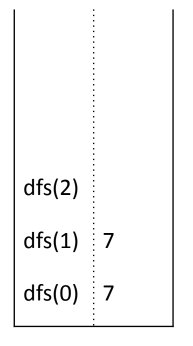




```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11. }
```



ans

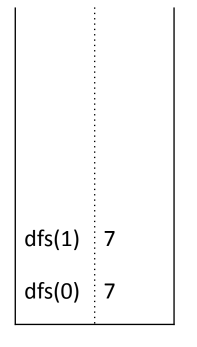


Stack

```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11. }
```

```
{}
```

```
ans 1
```

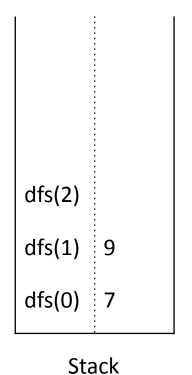


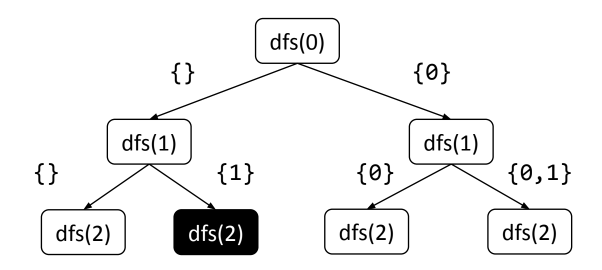
Stack

```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11. }
```

```
{}
```

```
ans 1
```

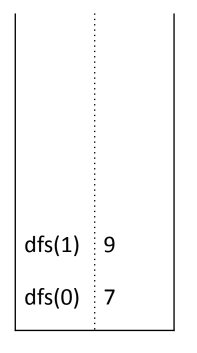




```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11. }
```

```
{}
{1}
```

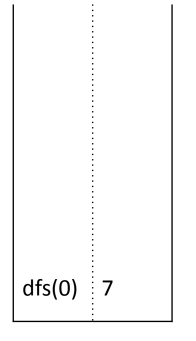
ans



Stack

```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11. }
```

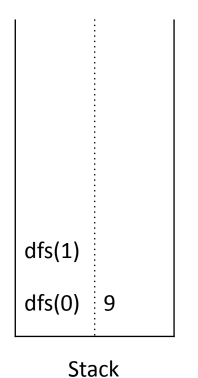
```
{}
{1}
```

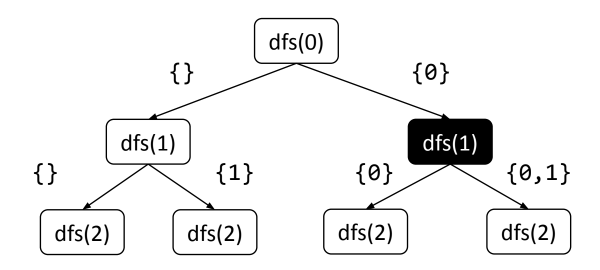




```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11. }
```

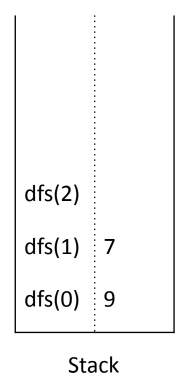
```
{}
{1}
```

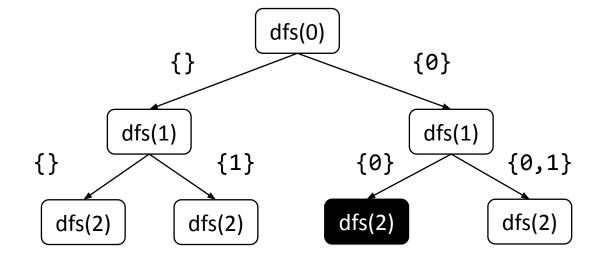




```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
1. }
```

```
{}
{1}
```

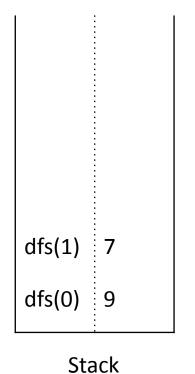


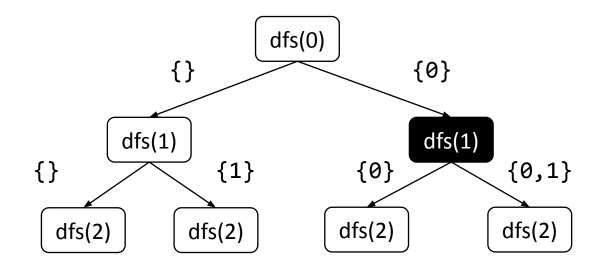


```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11. }
```

```
{}
{1}
{0}
```

ans 0 1

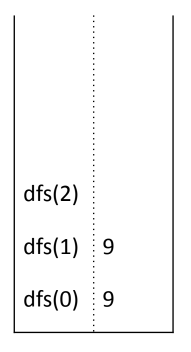




```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11. }
```

```
{}
{1}
{0}
```

ans 0 1

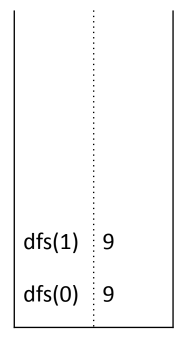


Stack

```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11. }
```

```
{}
{1}
{0}
{0,1}
```

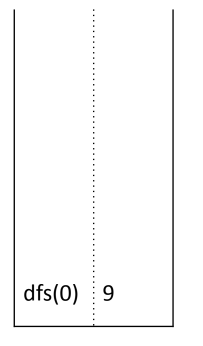
ans 0



Stack

```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11. }
```

```
{}
{1}
{0}
{0,1}
```





```
1. int n;
2. void dfs(int i) {
3.    if (i == n) {
4.       print();
5.       return;
6.    }
7.    dfs(i + 1);
8.    ans[m++] = i;
9.    dfs(i + 1);
10.    --m;
11. }
```

```
{}
{1}
{0}
{0,1}
```

# 枚舉全排列

- 給定陣列  $\{a_0, a_1, a_2, ..., a_{n-1}\} = \{0,1,2,...,n-1\}$
- 輸出 a 的所有排列方式 (不管順序)

# 枚舉全排列

#### Input

3

#### **Output**

0 1 2

0 2 1

1 0 2

1 2 0

2 1 0

2 0 1

# 基於交換的全排列

```
void swap(int &a, int &b) {
  int c = a;
  a = b;
  b = c;
}
```

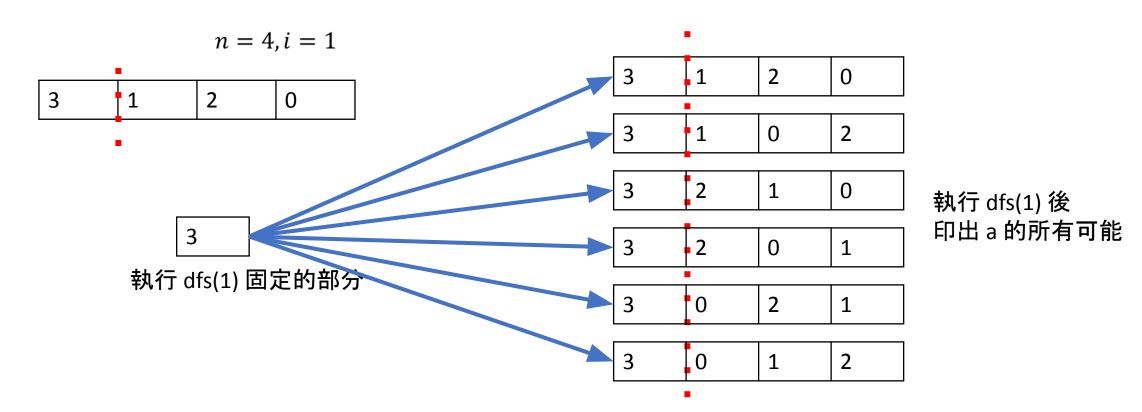
### 基於交換的全排列

- •由於是透過交換進行排列
- 所以不需要使用額外的陣列, 直接輸出陣列 a 即可

```
int a[20], n; // input
void print() {
  for (int i = 0; i < n; ++i)
     cout << a[i] << " \n"[i == n - 1];
}</pre>
```

# dfs(i) 函數

- 固定  $a_0 \sim a_{i-1}$  的所有數字
- 印出接著排列  $a_i \sim a_{n-1}$  後 a 陣列的所以情形



# 基於交換的全排列

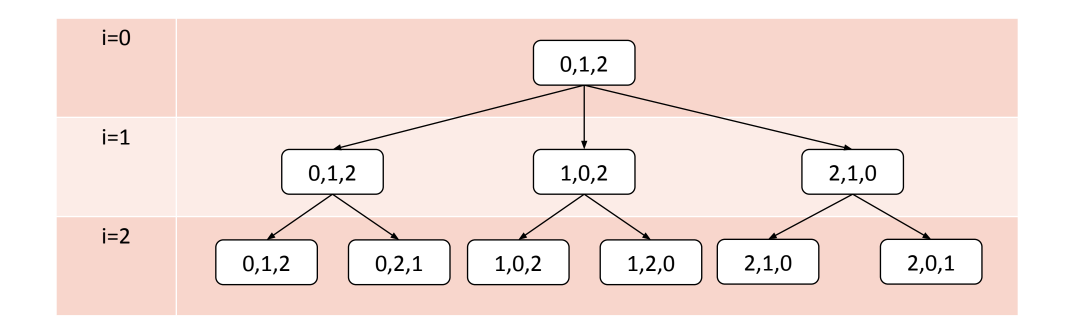
•  $a_0 \sim a_{n-1}$ 都排好了 印出當前 a 陣列

• 依序枚舉  $a_i \sim a_{n-1}$  交換至  $a_i$ 

· 注意遞迴結束時 要恢復對 a 陣列的修改

```
void dfs(int i) {
 if (i == n) {
    print();
   return;
  for (int j = i; j < n; ++j) {
    swap(a[i], a[j]);
   dfs(i + 1);
   swap(a[i], a[j]);
int main() {
 cin >> n;
 for (int i = 0; i < n; ++i)
   a[i] = i;
 dfs(0);
 return 0;
```

# 模擬執行



# 枚舉全排列 - 按字典順序

#### Input

#### **Output**

0 1 2

0 2 1

1 0 2

1 2 0

2 0 1

2 1 0

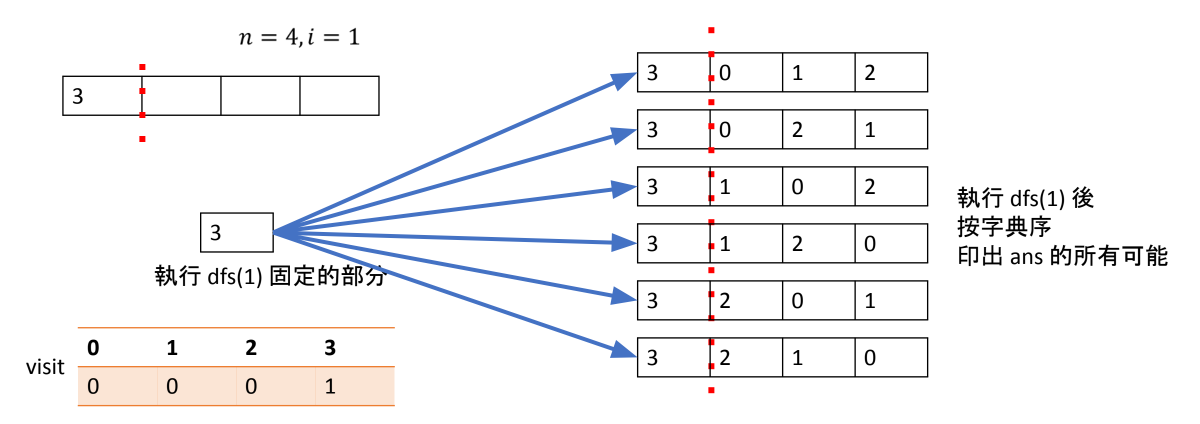
# 按字典順序的全排列

- ·如同枚舉子集合那樣,用 ans 紀錄當前結果
- · 為了字典序,用 visit 陣列紀錄數字是否出現過

```
int ans[20], m;
void print() {
  for (int i = 0; i < m; ++i)
     cout << ans[i] << " \n"[i == m - 1];
}
bool visit[20]; // 紀錄某個數字有沒有出現在 ans 中</pre>
```

# dfs(i) 函數

- 固定  $ans_0 \sim ans_{i-1}$  的所有數字
- 按字典順序,將剩下的數字填入 ans 中按字典序印出來



# 按字典順序的全排列

● ans<sub>0</sub>~ans<sub>n-1</sub>都排好了 印出當前 ans 陣列

• 由小到大把沒出現的數字 依序填入 ans 中接著遞迴

· 注意遞迴結束時 要恢復對 ans 陣列的修改

```
int n;
void dfs(int i) {
 if (i == n) {
   print();
    return;
  for (int j = 0; j < n; ++j) {
    if (visit[j]) continue;
    visit[j] = true;
    ans[m++] = j;
    dfs(i + 1);
   visit[j] = false;
    --m;
int main() {
  cin >> n;
 dfs(0);
  return 0;
```