## 作業 #33

- ■#練習:請根據使用者的輸入的字串,產生不重複的排列組合。
- Requirements:
  - 1. 使用者可以重複輸入字串
  - 2. 利用遞迴實作函式
  - 3. 印出字母所組成的所有排列組合
- ■Sample Input: 參考下頁
- ■Sample Output: 參考下頁

## 參考程式碼與結果

■你可以參考下列程式碼修改,也可以自己從頭開始寫。只要執行 結果必須符合右邊的格式即可。

```
Shell
main.cpp
                                                  Console
    #include<iostream>
                                                 using namespace std;
                                                 ./main
    void permute(string a, int l, int r) {
      if (l == r)
                                                 AB
      cout << a << endl;
                                                 ВА
      else {
                                                 ABC
      // permute(...);
                                                 ABC
                                                 ACB
 9
                                                 BAC
10
                                                 BCA
11
                                                 CBA
                                                 CAB
    int main() {
      string str;
13
      cin >> str;
14
      int n = str.size();
15
      permute(str, 0, n-1);
16
17
18
      return 0:
19
```

## 作業繳交說明

## 你需要繳交以下檔案到 Portal 作業:

- 1. cpp 程式碼
- 2. 程式碼內有文字說明的註解
- 3. 執行結果截圖

(若無法上傳多個檔案,請壓縮成 zip 或 rar 格式,並且命名成「學號.zip」或「學號.rar」)

■本次作業截止時間:

12/20 (日) 23:59

```
> clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
> ./main
Hello World, 王大明
> ■
```