## 作業 #07

- ■#練習: 利用 Card 與 Cards 類別設計—個洗牌程式。
- Requirements:
  - 1. 定義 Card 和 Cards 兩種類別代表一張與一組撲克牌
  - 2. Card 類別包含 face 和 suit 私有整數變數代表花色和大小
  - 3. Cards 類別包含 一個 vector 變數存放所有 Card
  - 4. Cards 類別包含 show(…) 和 shuffle(…) 成員函式印出卡片和洗牌
- ■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。

```
作業 #07.cpp
                                                                  Console
                                                                            Shell
     #include <iostream>
                                                                 ple02.cpp example03.cpp example04.cpp example05-1.cp \( \times \)
                                                                 ple05.cpp example06.cpp example07.cpp example08.cpp exampl
    #include <vector>
                                                                 e09.cpp example10.cpp example11.cpp main.cpp 作業 #05 - 解
     using namespace std;
                                                                 答.cpp 作業 #06 - 解答.cpp 作業 #06.cpp
                                                                 ./main
                                                                 ===== 洗牌前 ======
    string suits[4] = { "黑桃", "梅花", "愛心", "方塊" };
                                                                 黑桃 A
    string faces[13] = {
                                                                 黑桃 2
                                                                 黑桃 3
       "A", "2", "3", "4", "5", "6", "7",
                                                                 黑桃 4
       "8", "9", "10","J", "Q", "K"
                                                                 黑桃 5
                                                                 黑桃 6
                                                                 ==== 洗牌後 =====
10
                                                                 方塊 6
11 ⊞ class Card {…
                                                                 黑桃 A
                                                                 黑桃 2
20 }:
                                                                 愛心 4
21
                                                                 愛心 5
                                                                 梅花 5
22 Eclass Cards {--
                                                                 > []
34 };
35
36 int main(){
       Cards cards:
       cout << "===== 洗牌前 =====\n";
       cards.show();
       cout << "===== 洗牌後 =====\n";
       cards.shuffle();
       cards.show();
43
```

## 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」)

■上課驗收者只需上傳程式碼即可

■本次作業截止時間: 04/11(日)23:59

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