首先是利用結構化去簡化了程式的結構，像是原本的Homework5的第七題發牌中使用到了3個for迴圈，但是利用結構化我們可以吧兩種結果，花色跟數字做一個總結wDeck[i].face, wDeck[i].suit，之後只要使用一個迴圈就可以達到3個迴圈的效果，這樣不僅可以縮短程式，也可以大大增加了程式的可閱覽性。

i++

印出

wDeck[i].face

wDeck[i].suit

程式結束

i<=51

i++

j = rand() % 52;

temp = wDeck[i];

wDeck[i] = wDeck[j];

wDeck[j] = temp;

i<=51

i++

wDeck[i].face = wFace[i % 13]

wDeck[i].suit = wFace[i / 13]

i<=51

face字串陣列

Suit字串陣列

程式開始