## 實習課 Hw2

寫一函數 solidsquare(int side, char c),無傳回值,函數中以 c 字元,印出邊長為 side 之實心正方形。主程式中則讓使用者分別輸入兩組包含一個正整數 N 及字元 C 的資料 (N 介於 1~9 間,包含 1 和 9),依使用者輸入之數字及字元呼叫 solidsquare 函數後(將使用者輸入的數字及字元作為參數呼叫函數),印出如下之實心正方形結果。

## 本題請以函數方式完成

需使用者輸入部分,請先印出提示輸入文字訊息後再讓使用者輸入。 程式執行輸出畫面舉例如下:(紅色字元為使用者輸入)

Integer1:3

Char1:

Integer2:5

Char2:#

Result1:

(a)(a)(a)

aaa

(a)(a)(a)

Result2:

#####

#####

#####

#####

#####

完成後上傳 cpp 檔,檔名為學號,ex. 1101234.cpp