

資料結構 homework 1

作業 1:

`int A(int m, int n)` ----- >依照題目需求 寫一個 A 函式處理

主程式內容為輸入二整數並將其丟入遞回函式

作業 2

`void findSubsets(int nums[], int n)`

此函是為尋找所有子集合，並存入陣列中，最後呼叫

`printSubset` 印出。

`void printSubset(int subset[], int size)`

此函式為印出所有子集合。

主程式內容為輸入元素個數後，將元素存入陣列中，再呼

叫 `findSubets` 來印出所有子集合。