## 作業說明

標題:三圍座標點排序

#### 敘述:

給定 n 個三維座標點,幫我由小排到大,比較的順序由 x 軸座標, y 軸座標, z 軸座標依序比較下去。

### 輸入說明:

第 1 列有一正整數 n(0 < n < 100) 表示有 n 組資料,接著 n 列,每組包含 三個正整數 A, B, C (0 <= A, B, C <= 1000),用空格字元做間隔,表示一個三維座標點。

### 輸出說明:

總共有 n 筆輸出,請輸出 n 個三維座標節點,由小到大依序列出,每一個節點之間由 10 個減號分隔(------)。

#### Hint:

建立一個結構,當作是一個座標點,裡面存放 X 軸的座標, Y 軸的座標, Z 軸的座標,沒有用結構者,作業最高分60分,請大家練習使用結構。

# 範例輸入: 範例輸出:

| 8   | 113 |
|-----|-----|
| 115 |     |
| 113 | 115 |
| 128 |     |
| 126 | 126 |

836

-----