

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 ($0 \leq A, B, C \leq 1000$)，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：

```
8
1 1 5
1 1 3
1 2 8
1 2 6
```

範例輸出：

```
1 1 3
-----
1 1 5
-----
1 2 6
```

2 1 8

2 1 3

8 3 6

4 7 2

1 2 8

2 1 3

2 1 8

4 7 2

8 3 6