**肥宅隊伍**

**問題**:

　　有一個熱鬧的商店街叫做東亞肥宅街，一年一度會有一次的大活動，為了避免人擠人，聰明的主辦單位想了一個方法，並有一個名單，叫做肥宅隊伍，這個方法給每個人編號，並分配給所有人一個福袋，福袋裡面裝著總數量一樣，但是價值不一定一樣的商品，而且這個編排方法，能夠使得福袋裡總價值最大的在隊伍的前頭(如果總價值一樣的則比較商品裡面最小價值的)。也就是運氣最好的人會在最前面。但是主辦單位有些疏失，名字可能重複了沒注意到，而且編排方式也不是照著原本想要的價值大到小的編排方式，主辦單位想破了頭，請幫主辦單位給的名單中刪除不必要的名單項目，使得名單中這個隊伍能夠最長，而且必須保持原本的順序，並將新的名單中的人名印出來。

名單中有每個人的人名(人名可能重複，重複的人名只取第一個)，以及福袋裡面的商品。

請使用STL容器與演算法完成，必須使用lambda，否則不於計分。

**題一:**

請完成一個產生隊伍名單的測資的程式，該程式接受命令列參數來決定測資比數，名單的總人數(不超過500)，跟每個人福袋的長度(不超過500)，每個福袋商品大小不超過10^9。名單中的人名隨機(名字可能重複，英文字母大寫或小寫，名字長度不超過10)

Ex: generate.exe 3 5所產生出的測資格式如下：

KinGboB 105 215 20 30 10

KinGboB 99 88 66 4599 787

Louis 777 999999 55 2 88

**題二:**

利用題一所產生的名單，分別把最少數量的名單項目移除(不可改變名單順序)，使得名單符合一個肥宅隊伍的定義(價值由大到小，名字重複只取第一個)，並將這個新名單名字按照名單輸出(若有多組解輸出任意一組名單)。

**範例輸入：**

4 5 // 4個名單項目 福袋大小為5

KinGboB 105 215 20 30 10

KinGboB 99 88 66 4599 787

Louis 777 999999 55 2 88

God 1 23 20 5 10

**範例輸出：**

KinGboB->God // 因為KinGboB的福袋比God的福袋價值還要大

// 或輸出Louis->God