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,福袋大小固定,但是裡面裝著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較大的在隊伍的前頭(如果總價值一樣只能擇一)。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1000),跟每個人福袋的長度(不超過1000),每 個福袋商品大小不超過10⁹。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),並輸出00表示名單末

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

God 1 23 20 5 10

0 0

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),輸出名單剩餘幾行,並將這個新名單名字按照名單輸出(若有多組解輸出輸入順序最小的解)。

範例輸入:

KinGboB 105 215 20 30 10 KinGboB 99 88 66 4599 787 Louis 777 999999 55 2 88 God 1 23 20 5 10 0 0

範例輸出:

2 // 名單剩餘2個

KinGboB->God // 因為 KinGboB 的福袋比 God 的福袋總價值還要大,而且也是輸入順序最小的解