有錢就是任性公司獎學金

Time Limit: 1.0s Memory Limit: 128M

有錢就是任性,一點都不假。有前就是任性公司的老闆,決定慷慨地給予獎學金,但是他本人個性古怪,只願意給第7名的同學100000元獎學金。 請你寫出一個程式來判斷出第七名的同學是誰吧。

輸入資料

第一行為學生數量N,後面接續N筆學生資料,學生資料由一個學生名字跟一個平均分數組成。(最多會有1000位學生,且平均分數不會重複)

輸出資料

請輸出第7名(依照成績),獲得獎學金同學之名字。

範例輸入

10

Albert 69.23

Eric 33.21

Dan 62.92

Emily 79.23

Yi 80.55

Sally 77.87

June 44.25

Andy 67.23

Charlie 70.55

Rena 71.03

範例輸出

Andy

提示: 可以考慮讀取資料 split 之後部不要用map, 直接轉換為dictionary。

讀取一整行資料後可以用 strip() 先清除空白資料,再用 split() 切科他們。利用切開後的資料,以類似 list[] 的位址取法取出對應資料放入dictionary結構內。