

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()` 切分他們。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。