程式結構

2021年5月6日 下午 01:57

成績.CSV

資料格式:

學號 各科分數 總分

學生填推甄志願

志願.csv:

學號 志願1 志願2

各科系對推甄與分發的名額.cvs

推甄志願.CSV

學號 志願1 志願2

排序成績:

依每個科系的加權規則去對成績資料做'自己的排序'

得出每個科系對所有學生的排序資料

資料內容:

 學號
 正取

 學號
 備取1

 學號
 備取2

學生填上是否要錄取

分成二階段:

- 1. 正取者確認要上哪間 把學號填進 各科系錄取名單.csv
- 2. 備取者填補剩下名額·並且確認要上哪間 把學號填進 各科系錄取名單.csv

推甄未錄取者添上分發志願

分發志願.csv:

學號 志願1 志願2

分發志願.CSV

學號 志願1 志願2

成績排序:

- 1. 總分
- 2. 國英數專一專二

依照成績的排序填入各科系錄取名單.csv

第一志願尚未額滿 ? 錄取:看第二志願第二志願尚未額滿 ? 錄取:看第三志願

.

得到完整的 ' 各科系錄取名單.csv '

各科系錄取名單.csv

A系	學生1	學生2	
B系	學生1	學生2	