

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.csv

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
....			