B. 國中會考分發

Problem ID: Exam Time Limit: 1.0s Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 小町錄取總武高中,出自動畫《果然我的青春戀愛喜劇搞錯了。完》

又來到了國中會考的季節,而今天是放榜的日子,小町如願以償地進到總武高中。

不過說到放榜,首先就要了解學校分發的方式。

每個學生經過考試後都會得到一個總成績,並且可以填寫五個志願。而分發的方式是依照成績高低決定優先順序,接下來從最高的志願序開始依序檢查學校的名額是否額滿,如果還沒額滿,就 表示順利考進該所學校。

假如每間學校都只能收 k 位學生,告訴你 n 個學生的成績由高到低排序的結果,以及每個學生填寫的志願序,你能知道這 m 間學校的最終錄取人數以及錄取的學生編號分別為何嗎?

- 輸入 -

第一行有三個整數 n, m, k,代表有 n 位學生,m 間學校,每間學校收 k 個人。 第二行是一個長度為 n 的排列,代表學生分數由高到低的排名結果。 接下來有 n 行,每行有五個數字,其中第 i 行代表編號為 i 的學生選填的五個志願。

- 輸出 -

輸出 m 行,每行的第一個數字 a_i 代表進入第 i 間學校的人數,接下來輸出 a_i 個數字,代表進入第 i 間學校的學生編號,編號請**由小到大排序**。

- 輸入限制 -

- $1 \le n \le 200000$
- $5 \le m \le 1000$
- $1 \le k \le N$

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
0	0	範例輸入輸出
1	20	k = n
2	30	m=5,每個人填的志願順序相同
3	20	$n \le 5000$
4	30	無額外限制

- 範例輸入 1 -

3 5 2

2 3 1

1 2 3 4 5

1 3 2 4 5

1 5 4 2 3

- 範例輸出 1 -

2 2 3

1 1

0

0

0

- 範例輸入 2 -

8 7 2

7 5 4 6 3 2 8 1

4 5 7 6 3

2 3 4 1 5

2 3 4 1 5

1 7 6 5 4

1 2 3 4 5

1 3 2 4 5

1 6 4 3 5

2 3 1 4 5

- 範例輸出 2 -

2 5 7

2 2 3

2 6 8

1 1

0

0

1 4