Home

Contests

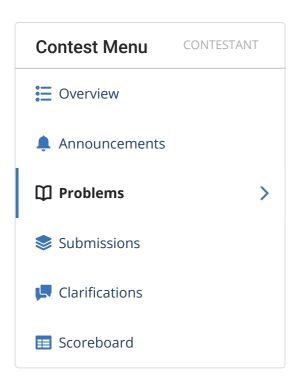
CHN0784 ~

Switch

Contests

APIO 2020 CHN Mirror

Problem A



## **APIO 2020 CHN Mirror**

Contest is over.

A Dointing Walls

Chinese (zh-Hans-CN)

# A. Painting Walls

Time limit	1500 ms
Memory limit	512 MB

#### 题目描述

距离上一次 Pak Dengklek 在他的家中粉刷墙壁已经过了一段时间,所以他想重新粉刷一次。 他家的墙壁由 N 段组成, 它们从 0 到 N-1 编号. 本题中我们假设存在 K 种不同的颜色,颜色用从 0 到 K-1 的整数表示(例如,红色用 0 表示,蓝色用 1 表示,以此类推)。 Pak Dengklek 希望用第 C[i] 种颜色来粉刷第 i 段的墙壁。

为了粉刷墙壁, Pak Dengklek 雇用了一家有 M 个承包商的承包商公司,承包商从 0 到 M-1 编号。对 Pak Dengklek 来说不幸的是,承包商只愿意粉刷他们自己喜欢的颜色。具体来说,第 j 个承包商喜欢 A[j] 种颜色,并且只想用下列颜色来粉刷墙壁:第 B[j][0] 种颜色,第 B[j][1] 种颜色,…,或第 B[j][A[j]-1] 种颜色。

Pak Dengklek 可以给承包商公司提出一些要求。在单个要求中,Pak Dengklek 将给出两个参数 x 和 y, 其中  $0 \le x < M$  ,  $0 \le y \le N - M$ 。承包商公司将会指派第( $(x+l) \bmod M$ ) 个承包商粉刷第 (y+l) 段墙壁,其中  $0 \le l < M$ 。如果存在一个 l 使得第  $((x+l) \bmod M)$  个承包商不喜欢第 C[y+l] 种颜色,那么该要求将无效。

Pak Dengklek 需要为每个要求付费,因此他想知道为了使墙壁中每个段都能用自己预期的颜色粉刷,他至少要提出多少个要求,或是确认他的预期无法达到。每一段墙壁可以被粉刷多次,但必须保证每次粉刷的颜色都是 Pak Dengklek 所预期的。

#### 具体实现

你必须实现 minimumInstructions 函数:

- minimumInstructions(N, M, K, C, A, B) 该函数将被评测库恰好调用一次。
  - N:一个整数表示墙壁的段数。
  - M:一个整数表示承包商的数量。
  - K:一个整数表示颜色的种数。
  - C: 一个长度为 N 的整数序列,表示每段墙壁预期的颜色。
  - A: 一个长度为 M 的整数序列,表示承包商喜欢的颜色数。
  - B: 一个长度为 M 的每个元素为序列的序列,表示承包商喜欢的具体颜色。
  - 该函数必须返回一个整数,表示 Pak Dengklek 为了让墙壁按预期粉刷所需要提出的最小要求数;若预期无法达到则返回 —1。

### 样例

在第一个样例中, N=8, M=3, K=5, C=[3,3,1,3,4,4,2,2], A=[3,2,2], B=[[0,1,2],[2,3],[3,4]]。 Pak Dengklek 可以提出下列的要求。

- 1. x = 1, y = 0. 这是一个有效的要求,第一个承包商可以粉刷第零段墙壁,第二个承包商可以粉刷第一段墙壁,第零个承包商可以粉刷第二段墙壁。
- 2. x = 0, y = 2. 这是一个有效的要求,第零个承包商可以粉刷第二段墙壁,第一个承包商可以粉刷第三段墙壁,第二个承包商可以粉刷第四段墙壁。
- 3. x = 2, y = 5. 这是一个有效的要求,第二个承包商可以粉刷第五段墙壁,第零个承包商可以粉刷第六段墙壁,第一个承包商可以粉刷第七段墙壁。

容易看出 Pak Dengklek 不能用少于 3 个的要求来达到预期,因此 minimumInstructions(8, 3, 5, [3, 3, 1, 3, 4, 4, 2, 2], [3, 2, 2], [[0, 1, 2], [2, 3], [3, 4]]) 应该返回 3。

在第二个样例中, N=5, M=4, K=4, C=[1,0,1,2,2], A=[2,1,1,1], B=[[0,1],[1],[2],[3]]。由于第三个承包商只喜欢第 3 种颜色但没有任何一段墙壁能被该颜色粉刷,Pak Dengklek 无法给出任何有效指令。因此,minimumInstructions(5,4,4,[1,0,1,2,2],[2,1,1,1],[[0,1],[1],[2],[3]]) 应该返回一1.

## 条件限制

对于  $0 \le k < K$ , 令 f(k) 表示喜欢第 k 种颜色的承包商数量。

- $1 \le N \le 100\,000$ .
- $1 < M < \min(N, 50000)$ .

- $1 \le K \le 100\,000$ .
- $0 \le C[i] < K$ .
- $1 \le A[j] \le K$ .
- $0 \le B[j][0] < B[j][1] < \ldots < B[j][A[j] 1] < K$ .
- $\sum f(k)^2 \le 400\,000$ .

#### 子任务 1 (12分)

•  $f(k) \leq 1$ .

#### 子任务 2 (15分)

- N < 500.
- $M \leq \min(N, 200)$ .
- $\sum f(k)^2 \le 1000$ .

#### 子任务 3 (13分)

- N < 500.
- $M \leq \min(N, 200)$ .

#### 子任务 4 (23 分)

- N < 20000.
- $M \leq \min(N, 2000)$ .

#### 子任务 5 (37 分)

• 无附加限制。

## 样例评测库

样例评测库将读入以下格式的数据:

```
N M K
C[0] C[1] ... C[N-1]
A[0] B[0][0] B[0][1] ... B[0][A[0]-1]
A[1] B[1][0] B[1][1] ... B[1][A[1]-1]
.
.
.
.
A[M-1] B[M-1][0] B[M-1][1] ... B[M-1][A[M-1]-1]
```

样例评测库将输出函数 minimumInstructions 的返回值。

## 附加文件

本题公开的评测库、样例测试点和程序框架可在此查看: here.

#### **Submit solution**



© Ikatan Alumni TOKI Powered by Judgels