# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

## Mitjanes selectives

X99804\_ca

Feu un programa que calculi les mitjanes de les notes de M estudiants en un subconjunt donat de les assignatures  $A_1, \ldots, A_N$ .

### Entrada

L'entrada consta de tres enters inicials: M (nombre d'estudiants), N (nombre d'assignatures) i S (nombre d'assignatures seleccionades), on  $M, N \ge 1$  i  $1 \le S \le N$ . A continuació, vénen S valors  $b_1, \ldots, b_S$  (amb  $1 \le b_i \le N$ , per a tot i), on  $b_i$  representa l'assignatura  $A_{b_i}$ . Finalment hi ha M files que comencen pel DNI d'un estudiant seguit de N notes amb valors entre 0 i 10, on la nota i-èsima és la que té l'estudiant en l'assignatura  $A_i$ .

#### Sortida

M files formades pel DNI de cada estudiant (ordenades descendentment per nota i en cas d'empat ascendentment per dni) seguit de la nota mitjana que ha obtingut en les assignatures  $A_{b_1}, \ldots, A_{b_S}$ .

#### Observació

Encara que el Jutge no ho comprova necessàriament, una solució òptima hauria de visitar cada nota de cada estudiant en cada assignatura una sola vegada; en particular, no s'haurien de guardar aquestes notes en un vector auxiliar abans de tractar-les.

Només s'ha d'enviar el programa principal en el qual, entre d'altres, s'inclourà la classe Estudiant mitjançant

#include "Estudiant.hh"

## Exemple d'entrada

```
5
4
2
1 3
111 1 2 3 6
222 4 5 6 4
333 7 8 9 1.1
444 3.3 2.2 5.5 7.77
411 0 0 5.33 8
```

## Exemple de sortida

## Informació del problema

Autor: pro2

Generació: 2023-02-27 16:42:38

© *Jutge.org*, 2006–2023. https://jutge.org