# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

## Mitjanes selectives

X39577\_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 (en el mateix ordre que en l'entrada) seguit de la nota mitjana que ha obtingut en les assignatures  $A_{b_1}, \ldots, A_{b_s}$ .

#### Observació

Només s'ha d'enviar el programa principal en el qual 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 : Antoni Lozano (responsable) Generació : 2015-03-11 18:19:02

© *Jutge.org*, 2006–2015. http://www.jutge.org