

Escribir un programa que lea tres números enteros m , p , y n , seguidos por los valores de dos matrices $A_{m \times p}$, $B_{p \times n}$. EL programa deberá mostrar como resultado la matriz C obtenida de la multiplicación de $A \times B$.

Entrada

La entrada consiste de los números m , p , y n seguidos de los valores de las matrices A , y B . Los valores se introducen por filas.

Salida

La matriz resultantes de multiplicar $A \times B$.

Observación

- EL tamaño máximo de las matrices será de 10;
- NO olvide el salto de línea al final de la salida.

Información del problema

Autoría: Nelson Rangel Valdez

Generación: 2026-01-25T22:21:29.115Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>