

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**

Autor :

Traductor : Nelson Rangel Valdez

Generación : 2022-03-03 23:24:04

© *Jutge.org*, 2006–2022.

<https://jutge.org>