

---

**Rectángulos (3)****X26208\_es**

---

Se pide un programa que imprima  $k$  rectángulos  $n \times m$ . Escribid cada rectángulo de forma independiente, y rellenarlo con 9, seguido de 8, ..., seguido de 0, etc.

**Entrada**

La entrada está formada por tres números naturales  $k$ ,  $n$  y  $m$ .

**Salida**

Escribe  $k$  rectángulos de tamaño  $n \times m$  rellenándos con 9,8, ...0, 9, .... Separad dos rectángulos con una línea en blanco.

**Ejemplo de entrada 1**

3 2 6

**Ejemplo de salida 1**

987654  
321098

987654  
321098

987654  
321098

**Ejemplo de entrada 2**

2 5 4

**Ejemplo de salida 2**

9876  
5432  
1098  
7654  
3210

9876  
5432  
1098  
7654  
3210

**Ejemplo de entrada 3**

5 2 3

**Ejemplo de salida 3**

987  
654

987  
654

987  
654

987  
654

987  
654

## **Información del problema**

Autoría: Maria Serna

Traducción: Maria Serna

Generación: 2026-01-25T14:42:18.540Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>