**Generación de permutaciones**

Dado un archivo de entrada, cuyo nombre es recibido como argumento desde la línea de comandos, que contiene en una única fila una lista de enteros ordenados ascendentemente y separados por comas, se pide generar **todas las permutaciones posibles** de dichos enteros.

Cada permutación debe imprimirse en una línea independiente, manteniendo el orden de los números separados por comas.

**Condiciones:**

* La entrada consiste en un archivo de texto con una única fila.
* Los enteros están separados por el carácter “,”.
* El conjunto puede tener entre **1 y 8 elementos** (para evitar explosión combinatoria excesiva).
* La salida debe listar todas las permutaciones posibles de los números dados.
* **Formato estricto de salida**: Los números deben ir separados únicamente por comas, **sin espacios**.
  + Ejemplo válido: 2,3,4
  + Ejemplo inválido: 2, 3, 4

**Ejemplo 1**

**Entrada (datos0001.txt):**

1,2,3

**Salida esperada (Output\_datos0001.txt):**

1,2,3

1,3,2

2,1,3

2,3,1

3,2,1

3,1,2

**Ejemplo 2**

**Entrada (datos0002.txt):**

2,5

**Salida esperada (Output\_datos0002.txt):**

2,5

5,2