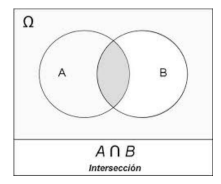
# Intersección de conjuntos

En este problema vamos a calcular la intersección de dos conjuntos. Los conjuntos pueden tener valores repetidos, en la intersección estará el número mínimo de repeticiones.



#### **Entrada**

La entrada comienza con el número de casos de prueba a tratar. Cada caso consta de dos conjuntos. Los valores de cada conjunto se escriben en una línea, son enteros positivos y terminan con el valor cero que no debe tratarse.

El número de elementos de cada conjunto es siempre mayor o igual que cero y menor que 500.000. Los valores son positivos y menores que  $10^9$ .

#### Salida

Para cada caso de prueba se escribe en una línea los valores comunes a todos los conjuntos, ordenados de menor a mayor y separados por un carácter blanco.

### Entrada de ejemplo

## Salida de ejemplo

```
5 10
3
1 4 4 4
```

Autor: Isabel Pita