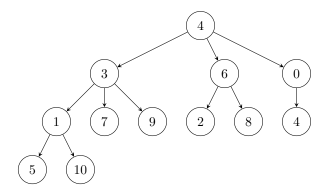
# Problem A. Mostrando grafos

Input file: Standard input
Output file: Standard output

Time limit: 1 second Memory limit: 64 megabytes

Dado un árbol T=(V,E) como un conjunto de vértices  $V=\{1,2,\ldots,n\}$ , y un conjunto de aristas  $E=\{(p,q)/p,q\in V\}$  con la condición de que existe un nodo raíz  $r\in V$ , y que hay n-1 aristas. Por conveniencia, se considerará un grafo dirigido, y para cada elemento  $(p,q)\in E$ , indicará que existe arista desde p hacia q. Por ejemplo, la siguiente figura muestra un árbol de con 12 nodos.



Tu deber es recorrer el grafo y mostrarlo por niveles, es decir, primero la raiz (nodo 4), luego sus hijos (nodos 3, 6, y 0), luego los hijos de estos nodos q se encuentran en el siguiente nivel (nodos 1, 7, 9, 2, 8, y 4), y así sucesivamente. Para el ejemplo de la figura anterior, la respuesta que se busca sería la siguiente:

4 3 6 0 1 7 9 2 8 4 5 10

### Input

El problema contiene varios casos de prueba. La primera línea es un entero T ( $1 \le T \le 10^2$ ) que denota el número de casos de prueba. Cada caso está compuesto por dos líneas, en la primera de ellas se encuentra el número entero N indicando la cantidad de nodos que tendrá el grafo ( $1 \le N \le 10^3$ ). Luego, en la segunda línea del caso de prueba se encuentran N-1 pares de números p,q ( $0 \le p,q < n, p \ne q$ ) que representan las aristas del árbol en cuestión. El nodo raíz es determinado como aquel nodo que no tiene aristas entrantes, màs sí aristas salientes.

## Output

Para cada caso de prueba, el programa deberá imprimir "Caso #i:" (sin comillas) y a partir de la siguiente linea el grafo por niveles.

### X CusContest Cusco, Julio YY, 2016

# Example

Standard input	Standard output
2	Caso #1:
2	0
0 1	1
5	Caso #2:
0 1 1 2 2 3 3 4	0
	1
	2
	3
	4

### Problem B. Contador de direcciones IP

Input file: Standard input
Output file: Standard output

Time limit: 1 second Memory limit: 64 megabytes

Xavier, un programador muy hábil fue contratado por una gran compania de software llamada TORO Out of Control Technologies (TORO-OTC). Reciéntemente, había surgido un problema masivo con las direcciones IP de todas las computadoras de la companía (aprox. 1000 equipos) y necesitaban con urgencia poder saber la cantidad de direcciones IP que seguían un determinado patrón.

Muy brevemente, una direccion IP (la empresa sólo trabaja con la versión 4 por el momento) es una etiqueta asignada a un dispositivo dentro de una red y está representado por un número de 32 bits. Dicho número, para ser fácilmente leible por nosotros, los humanos, es presentado como 4 números decimales (que varían de 0 a 255) separados por un punto. Por ejemplo, algunas direcciones IP son:

```
192.168.1.1192.168.0.1172.0.0.1192.168.1.13192.168.0.15172.0.0.15192.168.1.14192.168.0.16172.0.0.16192.168.1.15192.168.0.17172.0.0.17
```

El problema que TORO-OTC tenía yace básicamente en saber cuantas direcciones fueron asginadas siguiendo un determinado patrón. Un patrón era una dirección IP que podía contener asteriscos ('\*') los cuales reemplazaban números (entre 0 y 9), pero también un asterisco puede reemplazar números en el rango de 0-255 siempre y cuando no haya ningún otro número que condicione la naturaleza del asterisco — para mayor claridad, consultar los ejemplos. Considerando las direcciones IP proporcionadas, la Tabla 1 muestra algunos ejemplos del tipo de consultas que Xavier debería de responder.

Table 1

Patrón	Número de direcciones
192.168.1.*	4
192.168.*.15	$\overline{2}$
192.*.*.*	8
192.168.0.14	0
192.168.1.1	1
1*2.*.*.1*	6
1*2.*.*.*	8
*.*.*.*	12

#### Input

El problema contiene varios casos de prueba. La primera línea es un entero T  $(1 \le T \le 10^2)$  que denota el número de casos de prueba. Cada caso está compuesto por dos líneas, en la primera de ellas se encuentran los números enteros N y K, siendo N el número de piedras medidas  $(1 \le N \le 10^5, 1 \le K \le 10^9)$ . Luego, en la segunda línea del caso de prueba se encuentran N enteros distintos  $a_1, a_2, \ldots, a_N$  que representan las alturas de las piedras  $(1 \le a_i \le 10^9)$ .

## Output

Para cada caso de prueba, el programa deberá imprimir la longitud del mayor conjunto libre de K-múltiplos que se pueda obtener de la lista de alturas.

### X CusContest Cusco, Julio YY, 2016

# Example

Standard input	Standard output
2	1
2 3	3
1 3	
6 2	
2 3 6 5 4 10	

## Problem C. Nombre del Problema

Input file: Standard input
Output file: Standard output
Time limit: TIEMPO second
Memory limit: 64 megabytes

Descripción del problema...

#### Input

El problema contiene varios casos de prueba. La primera línea es un entero T  $(1 \le T \le 10^2)$  que denota el número de casos de prueba. Cada caso está compuesto por dos líneas, en la primera de ellas se encuentran los números enteros N y K, siendo N el número de piedras medidas  $(1 \le N \le 10^5, 1 \le K \le 10^9)$ . Luego, en la segunda línea del caso de prueba se encuentran N enteros distintos  $a_1, a_2, \ldots, a_N$  que representan las alturas de las piedras  $(1 \le a_i \le 10^9)$ .

### Output

Para cada caso de prueba, el programa deberá imprimir la longitud del mayor conjunto libre de K-múltiplos que se pueda obtener de la lista de alturas.

#### **Example**

Standard input	Standard output
2	1
2 3	3
1 3	
6 2	
2 3 6 5 4 10	