Bitwise

Batas Waktu	1 s
Batas Memori	$256~\mathrm{MB}$

Deskripsi

Pada programming, terdapat operator bitwise berupa AND, OR, XOR. Untuk lebih jelasnya, perhatikan tabel di bawah: (C menunjukkan hasil dari aplikasi operator terhadap A dan B)

Tabel AND					
A	В	С			
1	1	1			
1	0	0			
0	1	0			
0	0	0			

Tabel OR						
A	В	С				
1	1	1				
1	0	1				
0	1	1				
0	0	0				

Tabel XOR					
A	В	С			
1	1	0			
1	0	1			
0	1	1			
0	0	0			

Lalu, jika kita memiliki dua buah bilangan, kita dapat melakukan operasi bitwise dengan:

- 1. Tulis kedua bilangan menjadi representasi binsernya.
- 2. Lakukan operasi bitwise untuk tiap digit bilangan.
- 3. Tulis bilangan baru hasil operasi sebagai bilangan baru.

Sebagai contoh, 5 AND 1 = 4, 3 OR 6 = 7, dan 3 XOR 6 = 5. Selain itu, operator bitwise juga dapat dilakukan secara asosiatif, artinya (A op B) op C dengan A op (B op C) akan menghasilkan nilai yang sama.

Kini Arvy punya tantangan untuk kalian. Arvy memiliki bilangan X, N, dan operasi bitwise op. Tugas kalian adalah menuliskan N buah bilangan A_1, A_2, \ldots, A_N sehingga A_1 op A_2 op \ldots op $A_N = X$.

Format Masukan

Baris pertama terdiri dari satu bilangan bulat positif T ($1 \le T \le 1.000$), menyatakan banyaknya kasus uji. Tiap kasus uji terdiri dari sebuah baris berisikan bilangan X ($1 \le X \le 1.000.000.000$), N ($1 \le N \le 1.000$), dan perintah op ("AND", "OR", atau "XOR"), dipisahkan oleh spasi.

Format Keluaran

Untuk tiap kasus uji, tuliskan dalam satu baris bilangan A_1, A_2, \ldots, A_N dipisahkan oleh spasi. Setiap bilangan A_i harus lebih dari 0 dan kurang dari sama dengan 1.000.000.000. Jika ada lebih dari satu kemungkinan jawaban, tuliskan yang mana saja.

Contoh Masukan

Contoh Keluaran

3	5	4	
4 2 AND	2	3	9
11 3 OR	6	7	3
2 3 XOR			

Penjelasan

Untuk kasus 1, diminta 2 bilangan yang jika dioperasikan dengan operator AND akan menghasilkan 4. 5 AND 4=4. Kasus 2, 2 OR 3 OR 9=11. Kasus 3, 6 XOR 7 XOR 3=2.