### 101'95 Wires and Switches

# โจทย์ตั้งต้น (ในการส่งให้ใช้ library ดังจะอธิบายในด้านหลัง)

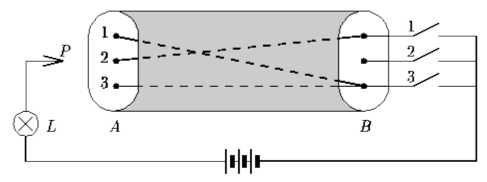


Figure 1: Cable with three wires and three switches

In Figure 1, a cable with three wires connects side A to side B. On side A, the three wires are labeled 1, 2, and 3. On side B, wires 1 and 3 are connected to switch 3, and wire 2 is connected to switch 1.

In general, the cable contains m wires (1<=m<=90), labeled 1 through m on side A, and there are m switches on side B, labeled 1 through m. Each wire is connected to exactly one of the switches. Each switch can be connected to zero or more wires.

#### Measurements

Your program has to determine how the wires are connected to the switches by doing some measurements. Each switch can be made either conducting or non-conducting. Initially all switches are non-conducting. A wire can be tested on side A with probe P: Lamp L will light up if and only if the sensed wire is connected to a conducting switch.

Your program begins by reading one line with the number *m* from standard input. It then can give three kinds of commands by writing a line to *standard output*. Each command starts with a single uppercase letter: T (Test a wire), C (Change a switch), and D (Done). Command T is followed by a wire label, C by a switch label, and D by a list whose i-th element is the label of the switch to which wire i is connected.

After commands T and C, your program should read one line from *standard input*. Command T returns Y (Yes) when the wire's switch is conducting (the lamp lights up), otherwise it returns N (No). Command C returns Y if the new switch state is conducting, and N otherwise. The effect of command C is to change the state of the switch (if it was conducting then it will be non-conducting afterwards and vice versa); the result is returned just for feedback.

Your program may give commands T and C mixed in any order. Finally, it gives command D and terminates. Your program should give no more than nine hundred (900) commands in total.

### Example

Figure 2 presents an example conversation involving 8 commands relating to Figure 1.

Standard Output	Standard Input
	3
C 3	Y
T 1	Y
T 2	N
T 3	Y
C 3	N
C 2	Y
T 2	N
D 3 1 3	
l	

Figure 2: Example conversation

## ไลบรารี https://theory.cpe.ku.ac.th/~jittat/ioi/2017/wirelib/wirelib.zip

ให้ include "wirelib.h" และในการคอมไพล์ให้เพิ่ม wirelib.cpp เข้าไปด้วย ตอนส่งให้ส่งเฉพาะ โปรแกรมหลัก (ไม่ต้องส่ง wirelib.h และ wirelib.cpp)

# คำสั่งใน wirelib:

- int wire\_init() เรียกหนึ่งครั้งเพื่ออ่านค่า m
- bool cmd\_T(int w) ส่งคำสั่ง T (ค่าที่คืนมาเป็น true/false)
- bool cmd\_C(int s) ส่งคำสั่ง C (ค่าที่คืนมาเป็น true/false)
- void cmd\_D(int sol[]) ส่งคำสั่ง D และจบการทำงาน ให้ sol ให้ระบุคำตอบ โดย สำหรับ i=1,2,3, ...,m ค่าใน sol[i] แทนหมายเลข switch ที่ wire i เชื่อมต่อด้วย สังเกตว่าอาร์เรย์เริ่มเก็บข้อมูลที่ช่อง ที่ 1

การทดสอบด้วยตนเอง: wirelib จะอ่านข้อมูลจาก standard input ในรูปแบบดังนี้
บรรทัดแรกระบุ m จากนั้นอีก m บรรทัดระบุหมายเลขสวิทซ์ที่สายแต่ละเส้นเชื่อมต่อ