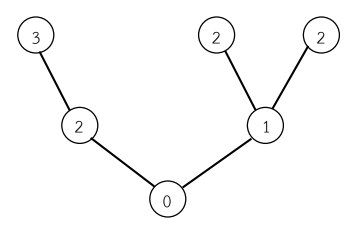
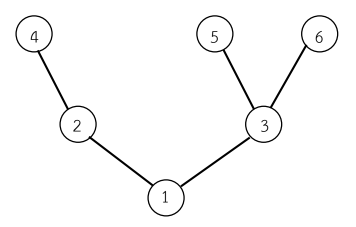
Power Tree - พลังแห่งต้นไม้ (time 1sec, memory 64 MB)

ต้นไม้โบราณ Lisardggy เป็นต้นไม้ประหลาดที่กิ่งแต่ละกิ่งจะแตกออกไปทางซ้ายหรือขวาและใบของมันจะ แตกออกมาจากข้อต่อนี้เท่านั้น เนื่องจากต้นไม้ต้นนี้ใหญ่มากซึ่งมีใบประมาณ N ใบ (1 ≤ N ≤ 10⁵) และมีความสูงเกิน กว่าที่ใบชั้นล่างจะรับแสงแดดได้ ใบไม้ของต้นนี้จึงมีคุณสมบัติพิเศษคือ แต่ละใบจะมีพลังในการสังเคราะห์แสงของ ตนเอง และนอกจากนี้ใบที่อยู่ชั้นบนจะส่งพลังลงมาให้ชั้นล่างด้วย ดังนั้นจึงทำให้ใบล่างสุดของต้นนี้มีพลังเยอะที่สุด



"สังเกตุว่าไม่จำเป็นต้องแตกกิ่งทั้งสองด้าน และแต่ละใบจะมีพลังของตนเอง ซึ่งใบล่างสุดของต้นมีพลังทั้งหมด 10" เนื่องจากต้นไม้นี้อายุเก่าแก่มาก จึงเป็นไปได้ที่จะมีการหักของกิ่ง โดยเมื่อใบที่ x นั้นหลุดออกแสดงว่ากิ่งที่ชูใบ ที่ x ไว้นั้นได้หักออก ซึ่งทำให้กิ่งก้านด้านบนนั้นหลุดไปด้วย ตัวอย่างเช่น



"ตัวอย่างนี้ เลขโหนดนั้นแสดงถึงตำแหน่งเลขของใบ"

เมื่อใบที่ 3 นั้นหลุดออกจะทำให้กิ่งขวาบนของใบที่ 1 หัก และเหลือเพียงใบที่ 1, 2 และ 4 เท่านั้น งานของ คุณคือคำนวณพลังของใบที่ x จากประวัติของการหักของกิ่งต้นไม้ต้นนี้

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก ประกอบด้วยจำนวนเต็มบวก N (1 ≤ N ≤ 10⁵) และ K (1 ≤ K ≤ 10⁵) แทนจำนวนใบและ จำนวนคำถามและประวัติการหักของกิ่งตามลำดับ

อีก N บรรทัดต่อมา ในบรรทัดที่ i จะประกอบด้วยจำนวนเต็มบวก a, b และ c

โดย a แทนพลังของใบไม้ใบที่ i ($0 \le a \le 1000$)

b แทนเลขใบไม้กิ่งซ้ายบนของใบนั้น (1 ≤ b ≤ 10⁵) และ b เป็น 0 เมื่อไม่มีกิ่งซ้ายบน c แทนเลขใบไม้กิ่งขวาบนของใบนั้น (1 ≤ c ≤ 10⁵) และ c เป็น 0 เมื่อไม่มีกิ่งขวาบน

อีก K บรรทัดต่อมา ประกอบด้วยคำถามและประวัติการหัก

โดยเมื่อตัวแรกคือตัวอักขระ 'a' ตามด้วยจำนวนเต็มบวก x หมายถึง คำถามค่าพลังของใบที่ x และเมื่อตัวแรกคือตัวอักขระ 'd' ตามด้วยจำนวนเต็มบวก x หมายถึง ใบที่ x นั้นได้หลุดออกจากต้น

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

ประกอบตัวจำนวนเต็มบวกหลายบรรทัดตามจำนวนคำถาม โดยแต่ละคำตอบจะหมายถึงพลังของใบตามเวลา ประวัติการหักของกิ่งเท่านั้น และถ้าหากคำถามนั้นถามถึงใบที่หลุดไปแล้ว ให้ตอบว่ามีพลังเป็น 0

<u>ตัวอย่างข้อมูล</u>

6	5	10
0	2 3	5
2	4 0	2
1	5 6	
3	0 0	
2	0 0	
2	0 0	
	1	
d	3	
a	1	
d	4	
а	2	

30% ของชุดทดสอบ $1 \le N \le 100$ และ $1 \le K \le 100$

60% ของชุดทดสอบ $1 \le N \le 10^3$ และ $1 \le K \le 10^3$