# รวมเงินซื้อหนังโป๊

นักเรียนค่ายสสวทแต่ละคนมีความชอบหนังโป๊ไม่เหมือนกัน ดังนั้นคนที่มีความชอบเหมือนกันจึง มักจะจับกลุ่มสนทนาด้วยกัน เพื่อรวมเงินกันเพื่อไปซื้อหนังโป๊เรื่องเดียวกันมาดูพร้อมๆกัน แต่ราคาของ หนังโป้แต่ละเรื่องมีราคามากน้อยแตกต่างกัน ทำให้แต่ละกลุ่มอาจจะต้องการเงินแตกต่างจากอีกกลุ่มได้

อาจารย์มะนาว อันเป็นที่รักของเด็กๆ เขารู้ว่านักเรียนอยากได้หนังแบบนี้มาดู จึงอยากสนับสนุน โดยการแจก ETH ให้นักเรียนเอาไปซื้อหนังโป๊มาดูด้วยกัน เขาจึงตั้งเป้าว่าจะใช่เวลา t นาทีในการสอน นักเรียน และทุกๆนาที เขาจะแจก ETH แก่นักเรียนช่วงหนึ่ง

รู้ดังนั้น นักเรียนทุกคนจึงแย่งที่จะมานั้งให้ใกล้อาจารย์มะนาวที่สุด แต่เพราะห้องเรียนมีขนาด จำกัด จะให้นั่งเป็นแถวเดียวคงจะไม่เหมาะเท่าไหร่ อาจารย์มะนาวจึงขอร้องให้นักเรียนของเขานั่งเป็น วงกลมล้อมรอบตัวเขาแทน เพื่อจะได้ง่ายต่อการสอน และการแจกเงิน

อาจารย์ตัดสินใจว่าทุกๆนาที เขาจะแจก ETH แก่นักเรียนคนที่นั่งต่ำแหน่ง เ ถึงตำแหน่ง r ทุก คน คนละ vi เพื่อให้นักเรียนแต่ละกลุ่มนำเงินที่ได้ไปรวมกันเอง โดยถ้า l <= r จะแปลว่าแจกเงินให้คนที่ [l, r] แต่ถ้า l > r จะหมายความว่าจะแจกเงินให้คนที่ [l, n] และ [1, r]

คุณอยากรู้ว่านาทีเท่าไหร่ที่นักเรียนแต่ละกลุ่มจะได้รับ ETH เพียงพอต่อความต้องการของกลุ่ม โดย ETH ของกลุ่มคือ ETH รวมของสมาชิกทุกคนในกลุ่ม

#### input:

บรรทัดแรก และจำนวนกลุ่ม g และจำนวนนักเรียน n (1 <= n, g <= 300,000)
บรรทัดที่สอง รับจำนวนเต็ม n จำนวน แสดงหมายเลขกลุ่มของคนนั้นๆ
บรรทัดที่สาม รับจำนวนเต็ม g จำนวน แสดง ETH ที่แต่ละกลุ่มต้องการ (wnt <= 1e9)
บรรทัดที่สี่ รับจำนวนเต็ม t (1 <= t <= 300,000) แทนเวลาที่ใช้สอน

อีก t บรรทัดถัดมารับจำนวนเต็ม 3 จำนวน l, r, vl แทนเงินที่แจก และช่วงที่แจก output :

มี g บรรทัด แต่ละบอกเวลาที่ต้องใช่น้อยสุดเพื่อให้มี ETH เพียงพอจะซื้อหนังโป้มาดูภายในกลุ่ม หากไม่มาสามารถทำได้ให้พิมพ์คำว่า "masterbating" โดยไม่มีเครื่องหมายคำพูด

### sample input :

3 5

1 3 2 1 3

10 5 7

3

4 2 4

1 3 1

352

## sample output :

3

masterbating

1

### explain:

t:13213, wnt=1057

0:0000, sm = 000

1:44044, sm = 80**8** 

2:55144, sm = 919

3:55377, sm = **12**312