### สวนสัตว์ (zoo)

### Time Limit: 1 sec

Memory Limit: 32 MB

### โจทย์

ณ อาณาจักร TOI มีสวนสัตว์แห่งหนึ่ง ชื่อว่า TWIM ซึ่งสวนสัตว์นี้มีสัตว์อยู่ n ชนิด แต่ละชนิดมี 1 ตัว โดยมีหมายเลขตั้งแต่ 1, 2, 3, ..., n แต่ละตัวจะมีราคาประจำตัวที่ต่างกันเป็น  $v_1$ ,  $v_2$ ,  $v_3$ , ...,  $v_n$  แต่เนื่องด้วย ธรรมชาติเป็นผู้กำหนด จึงมีสัตว์บางชนิดที่เป็นผู้ล่า สัตว์บางชนิดเป็นเหยื่อ และสัตว์บางตัวก็เป็นทั้งผู้ล่าทั้ง เหยื่อในเวลาเดียวกัน ดังนั้น สวนสัตว์จึงจัดแบ่งพื้นที่เป็นส่วน สำหรับสัตว์แต่ละประเภทเพื่อไม่ให้สัตว์ล่าเหยื่อ กันเอง เนื่องจากสัตว์แต่ละตัวต่างมีมูลค่าทั้งนั้น โดยการแบ่งพื้นที่จะเป็นทางเดินยาวตั้งแต่ประตูทางเข้า จนถึง ประตูทางออก ตามทางจะเป็นพื้นที่อาศัยของสัตว์หมายเลข 1, 2, 3, ..., n โดยสัตว์ตัวที่ 1 จะติดกับทางเข้า ส่วนสัตว์ตัวที่ n จะอยู่ติดกับทางออก

สัตว์ในอาณาจักร TOI ที่เป็นผู้ล่า เมื่อล่าสัตว์อื่น โดยการจับกินเป็นอาหาร มันจะได้มูลค่าราคา ประจำตัวเพิ่มขึ้น โดยสัตว์หมายเลข  $\times$  ที่มีราคาประจำตัวเป็น  $\vee_x$  เมื่อล่าสัตว์หมายเลข y ที่มีราคาประจำตัว เป็น  $\vee_y$  สัตว์หมายเลข x จะมีราคาเพิ่มเป็น  $\vee_x+\vee_y$  แต่สัตว์ในสวนสัตว์นี้ จะสามารถล่าเหยื่อได้เพียง 1 ตัว เท่านั้น เนื่องจากหากล่าเหยื่อมากกว่านั้น มันจะอิ่มเกินไปจนท้องแตกตาย แต่สัตว์ตัวเดียวที่มันล่านั้น อาจไป ล่าสัตว์อื่นมาก่อนแล้วก็ได้

อยู่มาวันหนึ่ง น้องเยนรักษ์สัตว์ (เพื่อนน้องเนยรักษ์โลก) เห็นว่าสัตว์อยู่แยกกันอย่างโดดเดี่ยว พื้นที่ ส่วนละตัว สงสารสัตว์ จึงลอบเข้ามาในสวนสัตว์ในตอนกลางคืน แล้วจับสัตว์ทุกตัวมาใช้ชีวิตอยู่ร่วมกัน ใน พื้นที่ของสัตว์ประเภทที่  $\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$  เนื่องจากอยู่ตรงกลางพอดี การเคลื่อนย้ายเป็นไปได้อย่างสะดวก แล้วเธอก็กลับ บ้านไปอย่างสบายใจ

ในวันรุ่งขึ้น สวนสัตว์พบว่าสัตว์บางตัวหายไป เนื่องจากมีการล่าเหยื่อในระบบนิเวศตามที่ธรรมชาติ กำหนด เจ้าของสวนสัตว์รู้สึกตกใจกับเหตุการณ์นี้เป็นอย่างมาก แต่ก็ทำอะไรไม่ได้แล้ว จึงคิดจะจัดพื้นที่สวน สัตว์ใหม่ โดยเอาสัตว์ที่มีมูลค่าสูงที่สุด จัดแสดงไว้ในอาคารสำนักงานเพียงตัวเดียวเท่านั้น

แต่เนื่องจากเราไม่รู้กระบวนการล่าของสัตว์ต่างๆ ว่าตัวไหนจะล่าตัวไหน ก่อน หลัง จึงได้แต่จะ คำนวณตามข้อมูลที่มี โดยเจ้าของสวนสัตว์มีข้อมูลว่า สัตว์ตัวไหน ล่าสัตว์ตัวไหนบ้าง แต่ไม่มีสัตว์กลุ่มไหนเลย ที่จะล่ากันเป็นวงกลม นั่นคือ ไม่มีกรณีที่ A ล่า B, B ล่า C และ C ล่า A หากการล่าเกิดขึ้นอย่างสมบูรณ์ สัตว์ ตัวที่ไม่ได้เป็นผู้ล่าอย่างเดียว โดนล่าหมดเรียบร้อยแล้ว อยากทราบว่า สัตว์ที่เหลือรอดอยู่ตัวที่มีราคาสูงสุด เท่าที่เป็นไปได้ (หมายถึงการลองทุกกรณีแล้วเลือกสัตว์ที่มีราคาสูงสุด) คือสัตว์ตัวใด และมีราคาเท่าไร หากมี สัตว์ที่มีราคามากที่สุดที่เป็นไปได้มากกว่า 1 ตัว ให้ตอบตัวที่มีหมายเลขน้อยที่สุด

# ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกประกอบด้วยจำนวนเต็ม n (1<=n<=20,000) และ k (0<=k<=200,000) แทนจำนวน สัตว์ในสวนสัตว์ และจำนวนคู่ของการเป็นผู้ล่าและเหยื่อกัน

บรรทัดที่ 2 ประกอบด้วยจำนวนเต็ม  $v_i$  จำนวน n จำนวน โดย (1 <= i <= n) และ (1 <=  $v_i$  <= 10.000)

บรรทัดที่ 3 ถึง k + 2 แต่ละบรรทัดจะประกอบด้วยจำนวนเต็ม 2 จำนวน A และ B (1 <= A, B <= n) โดยแปลความหมายว่า A เป็นผู้ล่าเหยื่อ B

## ข้อมูลส่งออก

มีบรรทัดเดียว แสดงหมายเลขของสัตว์ตัวที่มีราคามากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ และราคาของสัตว์ตัวนั้น โดยแสดงเป็นจำนวนเต็มที่คั่นด้วยช่องว่าง 1 ช่อง

# ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า และส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
3 2	1 6
1 2 3	
1 2	
2 3	
4 3	1 9
5 4 3 2	
1 2	
1 3	
4 3	
5 4	3 9
1 2 3 4 5	
3 1	
1 2	
1 5	
1 4	
6 4	1 6
1 2 3 1 2 3	
1 2	
2 3	
4 5	
5 6	