Agile Programming Contest 2021 Round 1

Saturday 26 June 2021

20:00 P.M. - 24:00 P.M.

Task Setter

Mr. Akarapon Watcharapalakorn (PeaTT~)

Mr. Phumipat Chaiprasertsud (MAGCARI)

Mr. Warat Palpai (Waratpp123)

Miss Wichada Chaiprasertsud (Wasrek)

1. อไจล์ตึงเปรี๊ยะหนึ่ง (AG Tension1)

ที่มา: ข้อหนึ่ง Agile Programming Contest 2021 โจทย์สำหรับติวผู้แทนศูนย์ สอวน. คอมพิวเตอร์ ม.บูรพา รุ่น17
คุณได้รับบทบาทเป็นฮีโร่แห่งบียูยูแลนด์อันยิ่งใหญ่ ในวันรุ่งขึ้นศัตรูได้เรียงแถวมาตีเมืองเป็นแถวตอนเรียงหนึ่งความยาว N
แต่ตัวคุณก็มีแค่หนังยางเส้นเดียวที่สามารถสู้กับศัตรูได้โดยถ้าดีดหนังยางแบบปกติจะทำให้ศัตรูตัวที่ i ตายในเวลา T_i หน่วย
แต่คุณคาดว่าถ้าดีดหนังยางปกติจะทำให้ศัตรูตายช้าไป จึงมีท่าไม้ตายโดยถ้าใช้ท่าไม้ตายที่ตำแหน่งศัตรูตัวที่ i จะทำให้ศัตรูตัวที่ i ตาย

เทพเจ้าแห่งบียูยูแลนด์ได้ถามคุณผู้เป็นฮีโร่ว่าจะสามารถกำจัดศัตรูให้หมดโดยใช้เวลาน้อยสุดเท่าใด

<u>งานของคุณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่าสามารถกำจัดศัตรูให้หมดโดยใช้เวลาน้อยสุดเท่าใด

ในเวลา $T_i/2$ หน่วย (รับประกันว่า T_i เป็นจำนวนคู่) แต่การใช้ท่าไม้ตายต้องใช้เวลาร่าย M หน่วย

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวกสองจำนวน คือ N, K แทนจำนวนศัตรู และระยะท่าไม้ตาย โดยที่ $1 <= K <= N <= 10^6$ บรรทัดที่สอง รับจำนวนเต็มบวก N จำนวน คือ T_i แทนเวลาที่กำจัดศัตรูแต่ละตัวแบบปกติ โดยที่ $2 <= T_i <= 10^9$ บรรทัดที่สาม รับจำนวนเต็มบวกหนึ่งจำนวนคือ Q แทนจำนวนคำถาม โดยที่ 1 <= Q <= 50

ในแต่ละคำถาม รับจำนวนเต็มบวกหนึ่งจำนวนคือ M แทนเวลาร่ายท่าไม้ตาย โดยที่ $1 <= M <= 10^9$ 50% ของชุดข้อมูลทดสอบ จะมีค่า K, N ไม่เกิน 1,000

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มี Q บรรทัด แสดงว่าสามารถกำจัดศัตรูให้หมดโดยใช้เวลาน้อยสุดเท่าใดสำหรับเวลาร่ายท่าไม้ตายที่แตกต่างกัน

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
7 2	49
10 8 2 4 16 6 12	58
2	
5	
100	

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

ในคำถามย่อยที่หนึ่ง เราจะกำจัดศัตรู 3 ตัวแรกแบบปกติ แล้วใช้ท่าไม้ตายที่ศัตรูตัวที่ 3 และศัตรูตัวที่ 5 ทำให้สามารถ กำจัดศัตรูตัวที่ 4, 5, 6 และ 7 ได้ในเวลาครึ่งเดียว รวมแล้วใช้เวลา 10 + 8 + 2 + 2 + 8 + 3 + 6 + 5 + 5 = 49 หน่วย ในคำถามย่อยที่สอง เราจะกำจัดศัตรูแบบปกติทั้งหมดเพราะค่าร่ายท่าไม้ตายใช้เวลานานมาก รวมแล้วใช้เวลา 58 หน่วย

2. อไจล์ตึงเปรี๊ยะสอง (AG_Tension2)

ที่มา: ข้อสอง Agile Programming Contest 2021 โจทย์สำหรับติวผู้แทนคูนย์ สอวน. คอมพิวเตอร์ ม.บูรพา รุ่น17

หลังจากที่คุณได้โชว์ศักยภาพอันเต็มเปี่ยมของคุณในบทบาทของฮีโร่แห่งบียูยูแลนด์อันยิ่งใหญ่เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เทพเจ้า ผู้ที่ได้เฝ้ามองคุณอยู่อย่างห่าง ๆ ห่วง ๆ ตลอดก็เกิดประทับใจในตัวคุณขึ้นมา ท่านได้ขอให้คุณมาช่วยแก้ปัญหาที่ฟาร์มม้าแห่งหนึ่ง ฟาร์มม้าแห่งนี้ จะมีเสาที่ใช้ในการกั้นคอกม้าแต่ละคอกอยู่ N เสา และมีเชือกที่เชื่อมระหว่างเสาอยู่ทั้งหมด M เส้น เชือกแต่ละเส้น จะเชื่อมระหว่างเสาสองเสา เนื่องจากเชือกที่เชื่อมกับเสาอยู่ในมี "ความตึงงงงงงงเปรี๊ยะ" มากเกินไปจนอาจจะขาดได้ในเร็ววัน ทำให้ม้าอาจจะหลุดออกมาได้ เทพเจ้าจึงอยากให้คุณช่วยปรับให้เชือกโดยรวมมีความหย่อนเพิ่มขึ้นมากที่สุด

เสาแต่ละเสานั้นมีความสามารถพิเศษคือ สามารถปรับความตึงและหย่อนของเชือกที่เชื่อมกับเสานั้น ๆ ได้ โดยเสาแต่ละ เสาสามารถทำให้เชือกที่ถูกเชื่อมอยู่กับมันหย่อนขึ้นได้ครั้งละ a หน่วย (เชือกจะยาวขึ้น a หน่วย) หรือตึงขึ้นได้ครั้งละ b หน่วย (เชือกจะสั้นขึ้น b หน่วย) เท่านั้น แต่สภาพของเสาและเชือกนั้นไม่สู้ดีนัก จึงมีข้อจำกัดอยู่ว่า เสาแต่ละเสาจะปรับความตึงหรือความ หย่อนได้เพียงอย่างละ 1 ครั้งเท่านั้น โดยจะใช้กับเชือกเส้นไหนก็ได้

ในการปรับความยาวของเส้นเชือกนั้น คุณจะปรับความยาวของเชือกกี่ครั้งก็ได้ แต่คุณจะต้องปรับความหย่อนและความตึง สลับกันไป เป็นจำนวนครั้งที่เท่ากัน (หลังจากปรับความหย่อน ครั้งถัดไปต้องปรับความตึง) โดยคุณจะเริ่มปรับความยาวที่เสาไหนก็ ได้ คุณสามารถเดินไปยังเสาถัดไปตามทางที่มีเชือกอยู่เท่านั้น (คุณสามารถเดินวนไปทางไหนก็ได้ ตราบใดที่มีเชือกเชื่อมอยู่ และ ปรับความยาวที่เสาต้นไหนก็ได้ ไม่จำเป็นต้องเป็นเสาที่เชื่อมถึงกัน) เนื่องจากทางเดินจะถูกสร้างระหว่างเสาที่มีเชือกเชื่อมอยู่ พื้นที่ ที่เหลือจะถูกถมไปด้วยกองขี้ม้าทั้งหมด แต่ถึงอย่างไร เทพเจ้าผู้ยิ่งใหญ่ก็ได้เสนอกับคุณว่า คุณจะสามารถวาร์ปไปที่เสาไหนก็ได้ แต่ การวาร์ปหนึ่งครั้งจะมีเชือกถูกปรับให้ตึงขึ้น L หน่วย เนื่องจากเชือกจะถูกนำมาสร้างเป็นเส้นทางให้คุณวาร์ป นอกจากนั้น ในแต่ละ ครั้งของการวาร์ป คุณจะต้องปรับเชือกมาแล้วเป็นจำนวนคู่ครั้งเท่านั้น เทพเจ้าต้องการจะทราบว่า คุณสามารถปรับเชือกให้ผลรวม เชือกทั้งหมด หย่อนขึ้นได้มากที่สุดกี่หน่วย หากไม่สามารถปรับให้มีความหย่อนเพิ่มขึ้นได้ให้ตอบ 0

<u>งานของคุณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาความหย่อนเพิ่มขึ้นของเชือกที่มากที่สุดที่สามารถปรับได้ หากไม่สามารถปรับให้มีความหย่อน เพิ่มขึ้นได้ให้ตอบ 0

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก N M Q ห่างกันหนึ่งช่องว่าง โดยที่ 1 <= N <= 500,000; 1 <= M <= 1,000,000 และ 1 <= Q <= 100,000

N บรรทัดถัดมา รับจำนวนเต็มบวก a b แทนความหย่อนและความตึงที่สามารถปรับได้ของเสาแต่ละเสาตามลำดับ โดย 1 <= a, b <= 1,000,000

M บรรทัดถัดมา รับจำนวนเต็มบวก u v แทนเชือกที่เชื่อมระหว่างเสา u และ v (1 <= u, v <= N) รับประกันว่าเสาทุก ต้นจะมีเชือกเชื่อมอยู่

Q บรรทัดถัดมา รับจำนวนเต็มบวก L แทนจำนวนหน่วยที่เชือกจะถูกปรับเมื่อใช้การวาร์ปของแต่ละคำถาม (1 <= L <= 1,000,000,000,000)

20% ของชุดข้อมูลทดสอบ รับประกันว่าเสาทุกเสาสามารถไปมาหากันได้

10% ของชุดข้อมูลทดสอบ L = 1,000,000,000,000

20% ของชุดข้อมูลทดสอบ L = 0 หรือ L = 1,000,000,000,000 เท่านั้น

20% ของชุดข้อมูลทดสอบ 1 <= Q <= 30

30% ของชุดข้อมูลทดสอบ เป็นไปตามเงื่อนไขของโจทย์

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

Q บรรทัด แสดงความหย่อนของเชือกที่มากที่สุดที่สามารถปรับเพิ่มได้ เมื่อ L เป็นแต่ละค่า

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
10 8 2	36
9 7	29
3 1 2 9	
2 9	
1 1	
3 6	
2 5	
10 1	
20 12	
10 2	
3 1	
1 2	
2 3	
4 5	
6 4	
6 7	
8 9	
9 8	
8 10	
5	
9	

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

กรณี L=5

เขาได้เริ่มปรับความหย่อนของเชือกเส้นที่ 1 ที่เสาต้นที่ 1 (เชือกหย่อนขึ้น 9 หน่วย) หลังจากนั้นเขาเดินตามเส้นเชือกไป ปรับความตึงของเชือกเส้นที่ 2 ที่เสาต้นที่ 2 (ความหย่อนของเชือกเหลือ 9-1=8 หน่วย) เขาตัดสินใจใช้การวาร์ปไปยังเสาต้นที่ 5 ซึ่ง จะทำให้เชือกที่ปรับไปตึงขึ้น 5 หน่วย (ความหย่อนเชือกเหลือ 8-5=3 หน่วย จากการวาร์ป) เขาปรับความหย่อนของเชือกเส้นที่ 3 ที่เสาต้นที่ 5 (ความหย่อนของเชือกเพิ่มเป็น 3+3=6 หน่วย) หลังจากนั้นเขาได้เดินตามเส้นทางเชือกไปปรับความตึงของเชือกเส้นที่ 4 ที่เสาต้นที่ 4 (หย่อนของเชือกลดเหลือ 6-1=5 หน่วย) ถัดมาเขาเดินทางตามเชือกไปยังเสาต้นที่ 7 เพื่อปรับความหย่อนของเชือก เส้นที่ 5 (ความหย่อนของเชือกเพิ่มเป็น 5+10=15 หน่วย) แล้วจึงปรับความตึงที่เสาต้นที่ 7 ของเชือกเส้นที่ 5 เช่นเดียวกันกับก่อน หน้า (ความหย่อนของเชือกลดเป็น 15-1=14 หน่วย) เขาได้ปรับความยาวไปทั้งหมด 6 ครั้งซึ่งเป็นจำนวนคู่ ทำให้เขาใช้สิทธิ์ในการ วาร์ปได้ เขาได้วาร์ปไปที่เสาต้นที่ 8 (ความหย่อนของเชือกเพิ่มเป็น 9+20=29 หน่วย) หลังจากนั้นก็ได้เดินทางไปยังเสาต้นที่ 9 และได้ปรับความตึงของ เชือกเส้นที่ 7 (ความหย่อนของเชือกลดเป็น 29-2=27 หน่วย) แล้วจึงปรับความหย่อนของเชือกเส้นที่ 7 ที่เสาต้นที่ 9 (ความหย่อนของเชือกลดเป็น 29-2=27 หน่วย) แล้วจึงปรับความหย่อนของเชือกเส้นที่ 7 ที่เสาต้นที่ 9 (ความหย่อน

ของเชือกเพิ่มเป็น 27+10=37 หน่วย) สุดท้ายเขาก็ได้เดินทางไปยังเสาต้นที่ 10 เพื่อปรับความตึงของเชือกเส้นที่ 8 (ความหย่อน ของเชือกลดเป็น 37-1=36 หน่วย) ได้ว่า ความหย่อนที่มากที่สุดที่เขาสามารถปรับได้เท่ากับ 36 หน่วย กรณี I =9

เขาเริ่มต้นปรับเชือกที่เสาต้นที่ 5 เขาปรับความหย่อนของเชือกเส้นที่ 3 (ความหย่อนของเชือกเท่ากับ 3 หน่วย) หลังจาก นั้นเขาได้เดินตามเส้นทางเชือกไปปรับความตึงของเชือกเส้นที่ 4 ที่เสาต้นที่ 4 (หย่อนของเชือกลดเหลือ 3-1=2 หน่วย) ถัดมาเขา เดินทางตามเชือกไปยังเสาต้นที่ 7 เพื่อปรับความหย่อนของเชือกเส้นที่ 5 (ความหย่อนของเชือกลดเป็น 12-1=11 หน่วย) แล้วจึง ปรับความตึงที่เสาต้นที่ 7 ของเชือกเส้นที่ 5 เช่นเดียวกันกับก่อนหน้า (ความหย่อนของเชือกลดเป็น 12-1=11 หน่วย) เขาได้ปรับความยาวไปทั้งหมด 6 ครั้งซึ่งเป็นจำนวนคู่ ทำให้เขาใช้สิทธิ์ในการวาร์ปได้ เขาได้วาร์ปไปที่เสาต้นที่ 8 (ความหย่อนเชือกเหลือ 11-9=2 หน่วย จากการวาร์ป) ที่เสาต้นที่ 8 เขาได้ปรับความหย่อนของเชือกเส้นที่ 7 (ความหย่อนของเชือกเพิ่มเป็น 2+20=22 หน่วย) หลังจากนั้นก็ได้เดินทางไปยังเสาต้นที่ 9 และได้ปรับความตึงของเชือกเส้นที่ 7 (ความหย่อนของเชือกลดเป็น 22-2=20 หน่วย) แล้วจึงปรับความหย่อนของเชือกเส้นที่ 7 ที่เสาต้นที่ 9 (ความหย่อนของเชือกลดเป็น 32-1=29 หน่วย) ได้ว่า ความหย่อนที่ มากที่สุดที่เขาสามารถปรับได้เท่ากับ 29 หน่วย

++++++++++++++++++

3. อไจล์ตึงเปรี๊ยะสาม (AG Tension3)

. ที่มา: ข้อสาม Agile Programming Contest 2021 โจทย์สำหรับติวผู้แทนศูนย์ สอวน. คอมพิวเตอร์ ม.บูรพา รุ่น17

ในปี 2070 กระแสบ้านพักคนชราเกิดตึงเปรี๊ยะขึ้นมา ใคร ๆ ก็อยากสร้างบ้านพักคนชราทั้งนั้น ทำให้เกิดบ้านพักคนชราขึ้น N แห่ง โดยนันท์ก็เป็นคนชราขี้เหงาคนหนึ่งในบ้านพักคนชราที่ A (1 <= A <= N) เนื่องจากเขาเป็นคนขี้เหงามาก ในแต่ละวัน เขา จึงต้องการที่จะเดินทางไปหาเพื่อนๆ เขาที่อยู่ที่บ้านพักคนชรา Bi (1 <= Bi <= N) แต่เพราะความแก่ทำให้การเดินเหินของเขาก็ไม่ สะดวก เขาจึงจำเป็นต้องอาศัยเจ้าหน้าที่ในการเดินทางระหว่างบ้านพักคนชราใดๆ

ในบางวัน เจ้าหน้าที่บางคนก็อาจจะไม่ได้มาทำงานเพราะเมื่อคืนเขาไปกินบุฟเฟต์มาทำให้กางเกงตึงเปรี๊ยะจนใส่ไม่ได้ทำให้ ต้องลางานในวันนั้น ทำให้ไม่สามารถใช้ทางเดินใด ๆ ที่ต้องอาศัยเจ้าหน้าที่ x ในการเดินทางได้ (ในแต่ละทางเดินจะมีเจ้าหน้าที่ x เพียงคนเดียวของทางเดินนั้น) นันท์จึงเกิดสงสัยว่า ถ้าเขารู้ก่อนว่าวันนั้นเจ้าหน้าที่คนไหนจะไม่มาทำงานบ้าง เขาจะสามารถเดินไป หาเพื่อนเขาที่บ้าน Bi ได้หรือไม่ ถ้าสามารถไปหาได้ เขาจะต้องใช้ระยะเวลาน้อยที่สุดเท่าใด

<u>งานของคูณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่าในแต่ละวัน นันท์จะสามารถไปหาเพื่อนของเขาโดยใช้ระยะเวลาน้อยที่สุดเป็นเท่าใด ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก N M A Q แทนจำนวนบ้านพัก จำนวนทางเดิน บ้านพักที่นั้นท์อยู่ และจำนวนวันที่จะถาม ตามลำดับ (1 <= N <= 10^4 ; 1 <= M <= 10^5 ; 1 <= A <= N; 1 <= Q <= 10^5)

อีก M บรรทัดต่อมา รับ u v w x แทนทางเดินระหว่างบ้าน u และบ้าน v <u>แบบสองทาง</u> โดยที่ต้องใช้ระยะเวลา w และ อาศัยเจ้าหน้าที่ x ในการเดินทาง (1 <= u, v <= N; 1 <= w <= 10^3 ; 1 <= x <= 10)

จากนั้น รับคำถาม Q ชุด ในแต่ละคำถาม รับ B K แทนบ้านพักของเพื่อนที่เขาจะไปหาในวันนั้น และจำนวนเจ้าหน้าที่ที่ไม่ ได้มาทำงาน จากนั้นรับจำนวนเต็มบวก K จำนวนแทนหมายเลขของเจ้าหน้าที่ที่ไม่ได้มาทำงาน 20% ของชุดข้อมูลทดสอบจะมี N <= 10^3 และ Q <= 10^4 20% ของชุดข้อมูลทดสอบจะมีเจ้าหน้าที่เพียง 2 คนเท่านั้น

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มีทั้งสิ้น Q บรรทัด แต่ละบรรทัดแสดงระยะเวลาที่น้อยที่สุด หากไม่สามารถเดินทางไปถึงได้ให้แสดง -1

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
4 5 1 2	11
1 2 5 2	-1
1 4 8 4	
2 4 3 1	
2 3 6 1	
3 4 1 3	
3 1 3	
3 2 1 3	

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

คำถามแรก ไม่สามารถอาศัยเจ้าหน้าที่หมายเลข 3 ได้ จึงต้องเดินทางจาก 1 -> 2 -> 3 อาศัยเจ้าหน้าที่หมายเลข 2 และ 1 ตามลำดับ ต้องใช้ระยะเวลา 5+6=11

คำถามที่ 2 ไม่สามารถอาศัยเจ้าหน้าที่หมายเลข 1 และ 3 ได้ จึงไม่สามารถเดินทางจาก 1 ไปยัง 3 ได้

4. อไจล์ตึงเปรี๊ยะสี่ (AG Tension4)

. ที่มา: ข้อสี่ Agile Programming Contest 2021 โจทย์สำหรับติวผู้แทนศูนย์ สอวน. คอมพิวเตอร์ ม.บูรพา รุ่น17

รอบนี้คุณไม่ได้เป็นคนแสดงบทบาทสารพัดเหมือนสามข้อที่ผ่านมา แต่รอบนี้เทพเจ้าแห่งบียูยูแลนด์อยากมีโจทย์เป็นของ ตัวเองเลยแย่งซีนคุณ คุณไม่ได้มีโจทย์ที่คุณแสดงบทบาทเป็นฮีโร่ เป็นคนปรับความยาวเชือกคอกม้า หรือเป็นนันท์ คนแก่ขี้เหงา เหมือนก่อน คุณเลยรู้สึกตึงเปรี๊ยะเป็นอย่างมาก วันนี้เทพเจ้าแห่งบียูยูแลนด์มีหลอดไฟเรียงอยู่เป็นเส้นตรงจำนวน N หลอด ได้แก่ หลอดที่ 1, 2, 3, ..., N ซึ่งปิดอยู่ทั้งหมดและหลอดไฟหลอดที่ k นั้นอยู่บนเส้นจำนวน x = k ซึ่งแต่ละหลอดมีสวิตช์อยู่ ถ้าไฟปิดพอกดสวิตช์ก็จะเปิด ถ้าไฟเปิดพอกดสวิตช์ก็จะปิด และเขาทำการเปิดปิดไฟเล่น (ไม่รู้เพราะอะไรเหมือนกัน) โดยเขาจะเปิดปิดไฟ จำนวน N ตา โดยในตาที่ k จะทำการเล่นดังนี้

- -ท่านเทพเจ้าจะเริ่มวิ่งตั้งแต่หลอดไฟหลอดที่ k นับจากทางซ้าย และจะทำการกดปุ่มเปิดปิดจำนวน k รอบ
- -แล้วเขาจะเดินไปกดปุ่มเปิดปิดไฟจำนวน k รอบกับหลอดไฟทุกหลอดที่มี k เป็นตัวประกอบ

พอทำการเล่นครบ N ตา ท่านเทพจะถามว่าหลอดไฟที่ติดในช่วงหลอดไฟหลอดที่ L ถึง R มีกี่หลอด

<u>งานของคุณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อตอบคำถามของท่านเทพเจ้าทั้ง Q คำถาม

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก N Q ห่างกันหนึ่งช่องว่าง โดยที่ $1 <= N <= 10^{18}$ และ $1 <= Q <= 10^5$ ในแต่ละคำถาม รับจำนวนเต็มบวก L R ห่างกันหนึ่งช่องว่าง โดยที่ 1 <= L <= R <= N 20% ของชุดข้อมูลทดสอบ จะมีค่า Q, N ไม่เกิน 1,000 50% ของชุดข้อมูลทดสอบ จะมีค่า Q, N ไม่เกิน 10^9

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มี O บรรทัด ให้ตอบเป็นจำนวนเต็ม 1 จำนวนแทนจำนวนหลอดไฟที่เปิดติดทั้งหมดในช่วง I ถึง R

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
7 3	2
1 2	1
4 7	1
3 5	

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

เริ่มแรกสถานะการติดของไฟเป็นดังนี้

ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด
พอเล่นต	พอเล่นตาที่ 1 จะเป็นดังนี้					
ମିନ	ଜି ଜ	ଜି ଉ	ଜି ଜ	ଜି ଜ	ଜି ଜ	ଜି ଜ
พอเล่นต	าที่ 2 จะเป็นดังนี้					
ଜି ନ	ଜି ଜ	ଜି ଉ	ଜି ଜ	ଜି ଜ	ଜି ନ	ଜି ନ
พอเล่นต	าที่ 3 จะเป็นดังนี้					
ଜି ନ	ମିମ	ไม่ติด	ମିମ	ମିମ	ไม่ติด	ମିନ

พอเล่นตาที่ 4 จะเป็นดังนี้

ଜି ଜ	<u></u>	ไม่ติด	<u></u>	<u></u>	ไม่ติด	<u></u> ଜିନ
พอเล่นต	พอเล่นตาที่ 5 จะเป็นดังนี้					
ติด	ଜି ନ	ไม่ติด	ଜି ନ	ไม่ติด	ไม่ติด	ଜି ଜ
พอเล่นต	พอเล่นตาที่ 6 จะเป็นดังนี้					
ଜି ଜ	ଜି ଜ	ไม่ติด	ଜି ଜ	ไม่ติด	ไม่ติด	ଜି ଜ
พอเล่นตาสุดท้าย จะเป็นดังนี้						
ଜି ନ	ଜି ଜ	ไม่ติด	ଜି ଜ	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด

สำหรับคำถามที่ 1 ในช่วงหลอดไฟหลอดที่ 1 ถึง 2 มีหลอดไฟหลอดที่ 1, 2 ติด สำหรับคำถามที่ 2 ในช่วงหลอดไฟหลอดที่ 4 ถึง 7 มีหลอดไฟหลอดที่ 4 ติดเพียงหลอดเดียว สำหรับคำถามที่ 3 ในช่วงหลอดไฟหลอดที่ 3 ถึง 5 มีหลอดไฟหลอดที่ 4 ติดเพียงหลอดเดียว

5. อไจล์ตึงเปรี๊ยะห้า (AG_Tension5)

-ที่มา: ข้อห้า Agile Programming Contest 2021 โจทย์สำหรับติวผู้แทนศูนย์ สอวน. คอมพิวเตอร์ ม.บูรพา รุ่น17

เทพเจ้าเหนื่อยมากเนื่องจากเปิดปิดไฟมาเป็นชั่วโมง แต่เทพเจ้ายังเขียนโค้ดไม่ได้สักคะแนน เทพเจ้าจึงหงายการ์ดเปิดยูทูป ซึ่งเทพเจ้าก็ได้ไปดูคลิปเพลงออโต้จูนที่แสนจะเพี้ยน แต่เทพเจ้าดันหลุด หลุดลงคลิปนั้นไปในกลุ่มค่าย และหลุดไปทั้งสิ้น N คลิป เทพเจ้ารู้สึกตึงเปรี๊ยะเป็นอย่างมากเลยออกจากกลุ่มนั้นไปในที่สุด

คุณได้เห็นเทพเจ้าลงคลิปนั้นก็รู้ซึ้งว่าทำไมเทพเจ้าถึงตึงเปรี๊ยะจนต้องออกจากกลุ่ม เพราะคลิปนั้นเป็นคลิปเพลงรักสัตว์ที่ เค้าเรียก ๆ กันว่าหมีตึงเปรี๊ยะ แต่คลิปเหล่านี้บางคลิปยังมีแค่ตึงเปรี๊ยะเดียว ก็คือหมีตึงเปรี๊ยะ บางคลิปก็มีสองตึงเปรี๊ยะ ก็คือหมีตึง เปรี๊ยะตึงเปรี๊ยะ บางคลิปอาจจะมีแค่หมีเฉย ๆ ก็คือศูนย์ตึงเปรี๊ยะ แต่คุณเห็นได้ชัดว่าคลิปทั้งหมดนี้มีไม่ถึงสี่สิบตึงเปรี๊ยะแน่นอน คุณต้องการทำให้คลิปนี้มีชื่อหลายตึงเปรี๊ยะมากที่สุด คุณเลยต้องทำการตัดต่อคลิป โดยคุณจะเลือกคลิปที่อยู่ในลำดับที่ติดกันมา รวมกันโดยที่มีจำนวนตึงเปรี๊ยะเท่ากัน โดยถ้าคลิป i ตึงเปรี๊ยะสองคลิปรวมกันจะตัดต่อได้เป็นคลิป i+1 ตึงเปรี๊ยะ

คุณเห็นคลิปดังกล่าวมา N คลิปเรียงตามลำดับ โดยความตึงเปรี๊ยะของอาเรย์ของคลิปอาเรย์หนึ่ง คือค่าความตึงเปรี๊ยะของ คลิปที่มีค่ามากที่สุด คุณจึงอยากรู้ว่าคุณสามารถตัดต่ออาเรย์ของคลิปที่ได้มาให้ตึงเปรี๊ยะได้มากที่สุดกี่ตึงเปรี๊ยะ แต่คุณต้องทำให้ เสร็จภายใน 1 วินาที เพราะเทพเจ้าจะกลับมาในกลุ่มอีกครั้ง

<u>งานของคุณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่าคุณสามารถตัดต่อคลิปให้ตึงเปรี๊ยะได้มากที่สุดกี่ตึงเปรี๊ยะ

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวกหนึ่งจำนวน คือ Q แทนจำนวนคำถามย่อย โดยที่ 1 <= Q <= 3 ในแต่ละคำถาม

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวกหนึ่งจำนวน คือ N แทนจำนวนคลิป โดยที่ 1 <= N <= 262,144
บรรทัดที่สอง รับจำนวนเต็มบวก N จำนวน คือ A_i แทนค่าความตึงเปรี๊ยะแต่ละคลิปโดยที่ 0 <= A_i <= 40
<u>หมายเหตุ</u> ในข้อนี้จำกัดหน่วยความจำหลักที่ 16 MB หากตรวจพบว่าใช้หน่วยความจำเกิน 16 MB จะได้รับคะแนนไม่เกิน 50%
<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มี Q บรรทัด แสดงว่าคุณสามารถตัดต่อคลิปให้ตึงเปรี๊ยะได้มากที่สุดกี่ตึงเปรี๊ยะ

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
2	3
4	3
1 1 1 2	
4	
0 1 2 3	

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

ในคำถามย่อยที่ 1 เราจะตัดต่อคลิปที่ 2, 3 มารวมกันมีความตึงเปรี๊ยะ 2 จะได้อาเรย์ใหม่คือ 1, 2, 2 ซึ่งเราสามารถตัดต่อ คลิปที่ 2, 3 ใหม่ได้อีก กลายเป็น 1, 3 ซึ่งไม่สามารถตัดต่ออะไรได้อีกแล้ว ทำให้ความตึงเปรี๊ยะเป็น 3

ในคำถามย่อยที่ 2 อาเรย์ของคลิปในโจทย์ไม่สามารถตัดต่ออะไรได้อีกแล้ว ทำให้ความตึงเปรี้ยะเป็น 3

6. อไจล์ตึงเปรี๊ยะหก (AG_Tension6)

-ที่มา: ข้อหก Agile Programming Contest 2021 โจทย์สำหรับติวผู้แทนศูนย์ สอวน. คอมพิวเตอร์ ม.บูรพา รุ่น17

ณ อาณาจักรพีทติ้คนดี ประกอบไปด้วยเมืองจำนวน N เมืองและวิธีการเดินทางระหว่างเมืองต่าง ๆ จะใช้การวาร์ป ซึ่งมี ทางวาร์ปทั้งหมด N-1 ทางวาร์ป แต่เนื่องด้วยความตึงเปรี๊ยะของจราจรทำให้กฎหมายกำหนดไว้ว่าทางวาร์ปสามารถเดินทางได้ทาง เดียวเท่านั้น หากเดินทางย้อนกลับจะเป็น "การเปิดวาร์ปผิดกฎหมาย" เพราะมันจะทำให้การจราจรตึงเปรี๊ยะมากขึ้น รับประกันว่า ถ้าไม่สนใจเรื่องกฎหมาย ทุกเมืองสามารถเดินทางไปมาหากันได้เสมอ

นายกั้งเป็นนักธุรกิจหนุ่มที่เปิดร้านขายของเล่นอยู่ในอาณาจักรนี้ เขากำลังจะเริ่มเปิดสาขาแรก ณ เมืองใดเมืองหนึ่ง และ เขาต้องการที่จะส่งของไปให้ลูกค้าทุกคนของเขา (เขามีลูกค้าอยู่ทุกเมือง) แต่เพราะนายกั้งมีความตึงเปรี๊ยะเรื่องธุรกิจสุจริตเป็น อย่างมาก เขาจึงไม่อยากทำการเปิดวาร์ปผิดกฎหมายมากจนเกินไป เขาจึงสงสัยว่าเขาควรตั้งร้านของเขาไว้ที่เมืองใดดี เพื่อให้เขา ต้องเปิดวาร์ปผิดกฎหมายน้อยครั้งที่สุด

ทางวาร์ปใด ๆ ที่เคยเปิดวาร์ปผิดกฎหมายไปแล้ว หากเดินผ่านซ้ำอีกครั้งจะนับเป็นการเปิดวาร์ปผิดกฎหมายเพียงแค่รอบ เดียวเท่านั้น

<u>งานของคุณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่ากั้งควรจะตั้งร้านของเขาไว้ที่เมืองใดดีและหากตั้งร้านไว้ที่เมืองนั้น เขาต้องเปิดวาร์ปผิดกฎหมาย ทั้งสิ้นกี่ครั้ง

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก N โดยที่ N <= 10^5

N-1 บรรทัดต่อมา รับจำนวนเต็ม u และ v แทนเส้นทางจากเมือง u ไปยังเมือง v <u>แบบทางเดียว</u> โดยที่ 1 <= u, v <= N 20% ของข้อมูลชุดทดสอบจะมี N ไม่เกิน 5×10^3

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

บรรทัดเดียว ตอบจำนวนการเปิดวาร์ปผิดกฎหมาย และเมืองที่เป็นที่ตั้งของร้าน หากมีหลายเมืองให้เลือกเมืองที่มี หมายเลขน้อยที่สุด

ตัวอย่าง

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

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

หากตั้งร้านที่เมือง 3 จะต้องทำการเปิดวาร์ปผิดกฎหมายเพียงแค่ครั้งเดียวเท่านั้น คือ ทางวาร์ป (4, 2) ที่ทำให้สามารถไป ส่งของให้เมือง 4 และเมือง 5 ได้ ซึ่งเป็นการเปิดวาร์ปผิดกฎหมายน้อยครั้งที่สดแล้ว

7. อไจล์ตึงเปรี๊ยะเจ็ด (AG Tension7)

ที่มา: ข้อเจ็ด Agile Programming Contest 2021 โจทย์สำหรับติวผู้แทนศูนย์ สอวน. คอมพิวเตอร์ ม.บูรพา รุ่น17 หลังจากที่คุณฟังคลิปเพลงออโต้จูน และ เปิดวาร์ปผิดกฎหมายเสร็จแล้ว คุณก็ต้องมาเล่นเกมที่สุดแสนจะตึงเปรี๊ยะ นั่นคือ เกมแบ่งตัวเลขจำนวนเต็ม

เริ่มต้นมีตัวเลขจำนวนเต็ม N จำนวน คุณจะต้องแบ่งตัวเลขจำนวนเต็มออกเป็น 2 กลุ่มติดกัน โดยแต่ละกลุ่มจะต้องมี ตัวเลขอยู่อย่างน้อย 1 ตัว และ คะแนนจากการแบ่งคือ 2 เท่าของผมรวมของตัวเลขในลำดับที่มีค่าน้อย รวมกับ ผลรวมของตัวเลข ในลำดับที่มีค่ามาก กล่าวคือ หากคุณแบ่งลำดับตัวเลขจำนวนเต็มออกเป็นสองกลุ่มติดกัน โดยกลุ่มที่น้อยมีผลรวมตัวเลขในลำดับ เป็น A และ กลุ่มที่มากมีผลรวมตัวเลขในลำดับเป็น B คะแนนการจากแบ่งตัวเลขในครั้งนี้จะเป็น 2 x A + B นั่นเอง คุณจะต้องแบ่งตัวเลขไปเรื่อย ๆ จนเหลือตัวเลขเพียงตัวเดียว (ไม่สามารถแบ่งเป็น 2 กลุ่มติดกันได้อีก)

<u>งานของคุณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาคะแนนรวมมากที่สุดจากการแบ่งลำดับจนไม่สามารถแบ่งตัวเลขได้อีก

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก จำนวนเต็มบวก Q แทน จำนวนคำถาม โดยที่ Q ไม่เกิน 5 ในแต่ละคำถาม บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก N แทนจำนวนตัวเลขในลำดับ โดยที่ N <= 600 บรรทัดที่สอง รับจำนวนเต็ม N จำนวนคั่นด้วยช่องว่าง เป็นจำนวนเต็มตั้งแต่ 0 ถึง 10,000

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มีทั้งสิ้น Q บรรทัด แต่ละบรรทัดให้แสดงคะแนนรวมมากที่สุดจากการเล่นเกมตึงเปรี้ยะนี้

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก	
3	39	
4	35	
1 4 5 2	243	
4		
1 2 3 5		
3		
99 9 9		

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

มีทั้งสิ้น 3 คำถาม ในคำถามแรก วิธีการแบ่งลำดับเลขจำนวนเต็มนี้ ทำได้โดย จาก (1, 4, 5, 2) แบ่งเป็น

(1, 4, 5, 2)

(1), (4, 5, 2) คะแนนที่ได้รับคือ 2 x (1) + (4+5+2) = 13

(1), (4, 5, 2)

-> (1), (4, 5), (2) คะแนนที่ได้รับคือ 2 x (2) + (4+5) = 13

 $(1), (4, 5), (2) \rightarrow$

(1), (4), (5), (2) คะแนนที่ได้รับคือ 2 x (4) + (5) = 13

รวมได้รับคะแนนทั้งสิ้น 13+13+13 = 39 ซึ่งสูงที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้แล้ว

8. อไจล์ตึงเปรื๊ยะแปด (AG Tension8)

ที่มา: ข้อแปด Agile Programming Contest 2021 โจทย์สำหรับติวผู้แทนศูนย์ สอวน. คอมพิวเตอร์ ม.บูรพา รุ่น17

ในค่ายสอวน.คอมพิวเตอร์ ศูนย์ม.บูรพา มีชมรมลับที่จะให้เฉพาะผู้ที่ผ่านบททดสอบเท่านั้นที่สามารถเข้าร่วมได้ อาจารย์ ประจำค่ายสอวน. ได้ยินเรื่องนี้เข้า และเกิดสงสัยใคร่รู้ว่าในชมรมมีการติวแบบตึงเปรี๊ยะกันหรือไม่ อาจารย์จึงจะปลอมตัวเนียนๆ เข้าไปสอดแนม แต่ปัญหาคือบททดสอบนี้ที่ยากเสียจนอาจารย์ยังไม่สามารถคิดด้วยตัวเองได้ อาจารย์จึงมาขอร้องให้คุณเขียน โปรแกรมแล้วแอบส่งคำตอบไปให้อาจารย์ที

เนื่องจาก ผู้ทดสอบเป็นคนหย่อนยานไม่ตึงเปรี้ยะเหมือนสมาชิกชมรมคนตึงเปรี้ยะ เขาจึงทำการกำหนดสตริง A ที่มีความ ยาว N มาให้คุณแล้วถามว่า มีสตริง B ที่มีความยาว N กี่สตริงที่เมื่อนำมาหา Longest Common Subsequence (LCS) ระหว่าง สตริง A และ B แล้วจะได้คำตอบออกมาเป็น N-1

คำตอบที่ได้อาจมีค่ามาก ให้ทำการตอบเศษจากการหารด้วย 1,000,000,007 สตริง B จะต้องประกอบไปด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษพิมพ์เล็กเท่านั้น

<u>งานของคุณ</u>

จงเขียนโปรแกรมเพื่อช่วยให้อาจารย์สามารถตอบคำถามนี้ได้

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็มบวก Q แทนจำนวนคำถาม โดยที่ Q <= 3 ในแต่ละคำถาม

รับสตริง S ความยาว N โดยที่ $1 <= N <= 3 \times 10^5$ และประกอบไปด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษพิมพ์เล็กเท่านั้น 20% ของข้อมูลชุดทดสอบจะไม่มีตัวอักษรเดียวกันติดกันในสตริง S เช่น "hello"

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มีทั้งสิ้น O บรรทัด แต่ละบรรทัดแสดงจำนวนสตริงที่ตรงตามเงื่อนไข

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
2	223
auv	25
d	99
by	