

จัดแสดงรถยนต์

3 second, 256 megabytes

ในการจัดแสดงรถยนต์ที่กำลังจะถึงในเร็ว ๆ นี้ ลานจอดรถสำหรับจัดแสดงประกอบด้วยพื้นที่สำหรับจอดรถ N คันต่อ เนื่องกันเป็นแนวยาว เราจะเรียกว่าที่จอดรถช่องที่ 1 ไปจนถึงที่จอดรถช่องที่ N ทางผู้จัดงานได้เชิญช่างถ่ายภาพทั้งหมด K คน มาถ่ายภาพรถยนต์ภายในงาน ช่างภาพแต่ละคน (สำหรับคนที่ i ตั้งแต่ 1 ถึง K) จะเลือกช่วงของรถยนต์ เป็น ช่วง L_i ถึง R_i (รับประกันว่า $1 \leq L_i < R_i \leq N$ สำหรับช่างภาพทุก ๆ คน) แล้วจะทำการถ่ายรูปรถยนต์เป็นแนวยาว ตั้งแต่คันที่อยู่ในช่องที่ L_i ไปจนถึงคันที่อยู่ในช่องที่ R_i โดยที่ TOR (Terms of Reference) ที่ได้ตกลงกันนั้น จะคิดค่า จ้างของช่างภาพแต่ละคน ตาม พิสัยของราคา ของรถทุกคันที่ถ่าย นั้นก็คือผลต่างของราคาของคันที่มีราคามากที่สุดกับ คันที่มีราคาที่น้อยที่สุด เนื่องจากการถ่ายภาพที่แสดงถึงความหลากหลายของรถ (พิสัยมาก) จะแสดงถึงพลังของการจัด แสดงรถยนต์

นิยาม. พิสัย ของ ชุดจำนวนจำนวนหนึ่ง คือค่ามากสุด ลบด้วยค่าน้อยสุด ของชุดจำนวนนั้น

รถยนต์สำหรับจัดแสดงทั้ง N คัน มีราคาประจำแต่ละคันอยู่ไม่ซ้ำกัน เรียงตั้งแต่ 1 หน่วยถึง N หน่วย แต่คุณ ในฐานะผู้ จัดการช่างภาพ สามารถจัดเรียงรถอย่างไรก็ได้ (สามารถย้ายตำแหน่งของรถอย่างไรก็ได้) คุณต้องการทำให้ผลรวมของ ค่าจ่างช่างภาพแต่ละคน ออกมามีค่ามากที่สุด เพื่อทำกำไรให้กับหน่วยงานของคุณ ถามว่า คุณจะจัดเรียงรถยนต์เหล่า นั้นอย่างไร

ในข้อนี้ จะมีระบบการคิดคะแนนเฉพาะตัว กล่าวคือ คำตอบไม่จำเป็นจะต้องเป็นคำตอบที่ดีที่สุด แต่คะแนนที่ได้จะขึ้น อยู่กับว่าคำตอบที่ได้รับมาดีเพียงใด (จะอธิบายต่อไปในส่วน "การให้คะแนน")

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ระบุจำนวนเต็ม N และ K คั่นด้วยช่องว่าง แทนจำนวนรถยนต์ และจำนวนช่างภาพ ทั้งหมด ตามลำดับ ต่อมาอีก K บรรทัด ในบรรทัดที่ 1+i ระบุจำนวนเต็มสองตัว คั่นด้วยช่องว่าง คือ L_i และ R_i แสดงช่วงของรถยนต์ที่ จะมีการถ่ายรูป

รับประกันว่า $3 \leq N \leq 500$ และ $2 \leq K \leq 500$

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดเดียว ระบุจำนวนเต็ม N ตัว คั่นด้วยช่องว่าง แทนราคาของรถยนต์ที่นำมาจัดวาง ตั้งแต่รถยนต์ในที่จอดรถช่อง ที่ 1 ถึงที่จอดรถช่องที่ N



การให้คะแนน

ปัญหาย่อย 1 (13 คะแนน): $N \leq 9$ และ $K \leq 20$

ปัญหาย่อย 2 (3 คะแนน): K=2

ปัญหาย่อย 3 (4 คะแนน): K=3

ปัญหาย่อย 4 (6 คะแนน): K=4

ปัญหาย่อย 5 (8 คะแนน): K=5

สำหรับปัญหาย่อยที่ 1 ถึง 5 ผู้เข้าแข่งขันจะได้คะแนนเต็ม ก็ต่อเมื่อได้คำตอบที่ถูกต้องเท่านั้น

ปัญหาย่อย 6 (66 คะแนน): ไม่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม

สำหรับการให้คะแนนในปัญหาย่อยที่ 6 จะมีวิธีการให้คะแนนดังนี้:

สมมติว่า ผู้เข้าแข่งขันทำให้ค่าจ้างรวมของช่างถ่ายภาพมีค่า C ค่าจ้างรวมของช่างถ่ายภาพที่น้อยที่สุดที่เป็นไปได้มีค่า M และค่าจ้างรวมที่มากที่สุดที่กรรมการจัดการแข่งขันหาได้มีค่า R ผู้เข้าแข่งขันจะได้คะแนนดังตารางต่อไปนี้

เงื่อนไข	คะแนนที่ได้รับ
$M \le C < \frac{9NK}{20}$	$5 + 20 \left(\frac{C - M}{\frac{9NK}{20} - M} \right)$
$\frac{9NK}{20} \le C < R$	$25 + 41\log_2\left(\frac{C - \frac{9NK}{20}}{R - \frac{9NK}{20}} + 1\right)$
$R \leq C$	66



ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
5 4	2 3 4 1 5
1 3	
2 4	
4 5	
4 5	
5 4	2 5 3 1 4
1 3	
2 4	
4 5	
4 5	
7 11	3 4 7 1 5 2 6
5 6	
3 7	
6 7	
3 4	
2 4	
3 7	
1 3	
4 7	
1 6	
2 4	
3 5	

คำอธิบาย

สังเกตว่าในตัวอย่างที่ 1 และ 2 ตัวอย่างข้อมูลนำเข้านั้นเหมือนกันแต่ตัวอย่างข้อมูลส่งออกนั้นเป็นไปได้หลายแบบ

สำหรับตัวอย่างที่ 1 ช่างภาพคนแรกจะถ่ายได้รูป 2 $\,$ 3 $\,$ 4 ซึ่งมีพิสัย 4-2=2 คนที่สองจะถ่ายได้รูป $\,$ 3 $\,$ 4 $\,$ 1 ซึ่งมี พิสัย 4-1=3 คนที่สามและคนที่สิ่จะถ่ายได้รูป $\,$ 5 ซึ่งมีพิสัย 5-1=4

รวมกันจะได้เป็น 2+3+4+4=13