K-2SO

memory limit: 32 MB

time limit: 5 s

นานมาแล้วในหมู่ดาวอันไกลโพ้น...

หลังจากการกวาดล้างเจไดครั้งใหญ่และสงครามกลางเมืองกาแล็กติกผ่านพ้นไป ในช่วงที่กาแล็กซี่ถูกปกครองอย่างเบ็ดเสร็จด้วย จักรวรรดิอันชั่วร้ายภายใต้การนำของซิธลอร์ด จักรพรรดิพัลพาทีน และดาร์ธ เวเดอร์ ยังคงมีกองทัพฝ่ายกบฏที่ยืนหยัดต่อสู้ เพื่ออิสรภาพและนำความสงบสุขกลับคืนมา แต่การต่อสู้นั้นไม่ใช่เรื่องง่าย เนื่องจากฝ่ายจักรวรรดิได้สร้างสุดยอดอาวุธเรียกว่า เดธสตาร์ ซึ่งมีความสามารถในการทำลายดาวได้ทั้งดวง

นักรบฝ่ายกบฏกลุ่มหนึ่งได้เสนอให้ฝ่ายกบฏลอบเข้าสู่ฐานทัพฝ่ายจักรวรรดิ เพื่อขโมยแบบแปลนของเดธสตาร์กลับมาวิเคราะห์ หาจุดอ่อนเพื่อวางกลยุทธในการต่อสู้ต่อไป แต่เนื่องจากแผนการนี้มีโอกาสสำเร็จน้อยมาก จึงไม่ได้รับการอนุมัติจากสภาของ ฝ่ายกบฏ อย่างไรก็ตาม นักรบกลุ่มดังกล่าวก็ได้รวมตัวกันลอบเดินทางไปปฏิบัติภารกิจด้วยตัวเอง โดยใช้ชื่อรหัสว่า Rogue

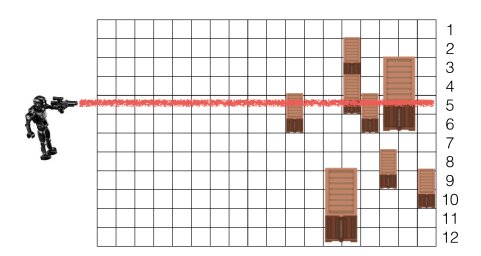
ในกลุ่ม ${
m Rogue}\ 1$ นั้นมีหุ่นดรอยตัวหนึ่งชื่อ K-2SO ซึ่งแท้จริงแล้วเป็นหุ่นดรอยของฝ่ายจักรวรรดิ แต่ถูกฝ่ายกบฏนำมาลง โปรแกรมใหม่ให้ทำงานรับใช้ฝ่ายกบฏ



เนื่องจากภารกิจครั้งนี้ต้องบุกไปถึงฐานทัพของศัตรู กลุ่ม $Rogue\ 1$ จึงต้องวางแผนในการลดกำลังต่อสู้ของฝ่ายจักรวรรดิให้ มากที่สุด ซึ่งรวมไปถึงการทำลายคลังอาวุธของฝ่ายจักรวรรดิด้วย ในการนี้พวกเขาจึงมาขอให้คุณช่วยเขียนโปรแกรมเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพของ K-2SO ในการทำลายคลังอาวุธของฝ่ายจักรวรรดิ

สมมติให้คลังอาวุธของฝ่ายจักรวรรดิมีลักษณะเป็นตู้คอนเทนเนอร์ซึ่งจะวางอยู่บนพื้นดิน $ext{K-}2 ext{SO}$ สามารถมองเห็นเป็นตาราง

ได้ว่า แต่ละตู้ที่ i จะวางพาดจากแถว l_i ถึง r_i (ดูรูปด้านล่างประกอบ) หาก K-2SO ยิงปืนเลเซอร์ออกไปเป็นเส้นตรงใน แถวที่ s ตู้คอนเทนเนอร์ที่มีพื้นที่บางส่วนอยู่ในแถวที่ s จะถูกทำลายทั้งหมด



พิจารณาตัวอย่างในรูป จะเห็นว่าหาก K-2SO ยิงปืนเลเซอร์ไปในแถวที่ 5 จะสามารถทำลายตู้คอนเทนเนอร์ได้ 4 ตู้ แต่ถ้า ยิงไปในแถวที่ 9 จะทำลายได้เพียง 3 ตู้เท่านั้น งานของคุณคือการเขียนโปรแกรมเพื่อวิเคราะห์ว่าควรยิงปืนเลเซอร์ในแถวใด จึงสามารถทำลายตู้คอนเทนเนอร์ได้มากที่สุด

Input

บรรทัดแรกเป็นจำนวนเต็ม n แทนจำนวนตู้คอนเทนเนอร์ทั้งหมด $(1 \leq n \leq 100,000)$ n บรรทัดต่อมา แต่ละบรรทัดที่ i จะเป็นจำนวนเต็มสองตัว l_i, r_i บอกว่าตู้คอนเทนเนอร์ตู้ที่ i วางพาดตั้งแต่แถวที่ l_i ถึง แถวที่ r_i $(1 \leq l_i \leq r_i \leq 1,000,000,000)$

Output

โปรแกรมของคุณต้องแสดงจำนวนเต็มหนึ่งตัวในหนึ่งบรรทัด แทนเลขแถวที่ K-2SO ยิงปืนเลเซอร์แล้วสามารถทำลายตู้คอนเทนเนอร์ ได้เป็นจำนวนมากที่สุด หากมีหลายแถวที่สามารถทำลายได้มากที่สุดเหมือนกัน ให้เลือกตอบแถวใดก็ได้

Example

Input Output

8					
2	3				
4	5				
5	6				
8	9				
3	6				
5	6				
9	12				
9	10				

