<u>ราชันย์บุฟเฟต์</u>

พี่เอ็มเป็นคนที่คลั่งไคลัการกินบุฟเฟต์มาก ในวันนี้พี่เอ็มแวะไปเมืองแห่งบุฟเฟต์ ตั้งแต่ 0 นาฬิกา และตั้งใจ ว่าจะกินบุฟเฟต์ให้ได้จำนวนร้านมากที่สุด ทั้งนี้ร้านบุฟเฟต์ในเมืองแห่งบุฟเฟต์นี้มีเวลาเปิดและปิดแตกต่าง กันไปแต่อยู่ในช่วง 0 ถึง 24 น. และพี่เอ็มไม่สามารถกินบุฟเฟต์ในช่วงเวลาเดียวกันมากกว่าหนึ่งร้านได้ หน้าที่ของเราคือช่วยพี่เอ็มในการจัดการเลือกร้านให้ได้จำนวนร้านมากที่สุด

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

มี n+1 บรรทัด

บรรทัดแรกเป็นจำนวนเต็ม n แทนจำนวนร้านบุฟเฟต์ที่มีในเมือง

บรรทัดที่ 2 ถึง n+1 ประกอบด้วยเลขจำนวนเต็ม 2 จำนวน α และ b แทนเวลาเปิดปิดของร้านบุฟเฟต์

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มีหนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนเต็ม แทนจำนวนร้านมากที่สุดที่พี่เอ็มจะไปกินบุฟเฟต์ได้โดยไม่ซ้อนชช่วงเวลากัน

| เวลาที่กำหนดให้ | 0.001 วินาที |
|------------------------|--------------|
| หน่วยความจำที่กำหนดให้ | 512 MB |

ตัวอย่าง

| อมูลนำเข้า | |
|-------------|--|
| | |
| 9 | |
| 2 | |
| 4 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 9 | |
| ้อมูลส่งออก | |
| | |