หลังเต่า

้เมืองโบราณแห่งหนึ่งประกอบด้วยหมู่บ้านของชนเผ่าต่างๆ อยู่มากมาย และเมื่อความเจริญได้เข้าถึงเมืองนี้ มากขึ้นเรื่อยๆ ทำให้นักท่องเที่ยวได้มาเที่ยวเมืองเพื่อชมบรรยายกาศของชนเผ่าแต่ละหมู่บ้าน นายก เทศมนตรีได้เล็งเห็นว่าความปลอดภัยเป็นสิ่งสำคัญยิ่งต่อทุกคนภายในเมืองจึงได้หาทางที่จะเพิ่มหลังเต่า ให้ ้กับถนนสายต่างๆ ภายในเมืองเพื่อลดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งไปมาระหว่างแต่ละหมู่บ้าน แต่เพื่อคง ทัศนียภาพของเมืองให้เหมือนเดิมมากที่สุดนายกเทศมนตรีจึงยอมให้สร้างหลังเต่าบนถนนเพียงครึ่งหนึ่งจาก ถนนทุกเส้นภายในเมืองเท่านั้น และเพื่อไม่ให้ได้เปรียบเสียเปรียบกันสำหรับทุกหมู่บ้าน ถนนที่จะสร้างหลัง เต่าจะมีเพียงครึ่งหนึ่งของถนนที่เชื่อมต่อกับแต่ละหมู่บ้านไม่ขาดไม่เกิน กำหนดให้ถนนภายในเมืองทั้งหมด มีเป็นจำนวนคู่ จำนวนของถนนที่เชื่อมเข้ากับแต่ละหมู่บ้านเป็นจำนวนคู่เสมอ และทุกหมู่บ้านสามารถเดิน ทางถึงกันได้ผ่านทางถนนเหล่านี้

ข้อมูลป้อนเข้า

-จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่าถนนเส้นใดบ้างที่จะสร้างหลังเต่า เพื่อให้ได้ตรงตามเงื่อนไขที่นายกเทศมนตรี ต้องการ โดยอินพุตบรรทัดแรกรับจำนวนหมู่บ้านภายในเมือง n (4<=n<=250), หมู่บ้านแต่ละแห่งจะ กำหนดด้วยหมายเลขตั้งแต่ 1 ถึง n, ในบรรทัดต่อๆ มาจะรับจำนวนเต็มสองจำนวนแทนหมายเลขของ หมู่บ้านที่มีถนนเชื่อมตรงถึงกัน บรรทัดละ 1 ถนน อินพุตจะจบด้วยข้อมูล -1 -1 ในบรรทัดสุดท้ายเสมอ ระหว่างสองหมู่บ้านจะมีถนนเชื่อมกันโดยตรงไม่เกินหนึ่งสายและไม่มีถนนเส้นใดที่ทั้งจุดเริ่มต้นและจุดปลาย เป็นหมู่บ้านเดียวกัน

ผลลัพส์

ให้เขียนเอาต์พูตเป็นรายการของถนนที่จะสร้างหลังเต่าเพื่อให้ได้ตามเงื่อนไขของนายกเทศมนตรี โดย แต่ละบรรทัดประกอบด้วยหมายเลขหมู่บ้านที่เชื่อมกันของถนนสายที่ต้องการสร้างหลังเต่า ห้ามถนนเส้นใด ปรากฏซ้ำกัน

ตัวอย่าง

Sample Input 5

1 2

5 4

1 4

1 5

2 3

3 1

-1 -1

Sample Output

- 1 2
- 1 3
- 4 5