## จัดตั้งรัฐบาล (gov)

ประเทศไอโอไอต้องการจัดตั้งรัฐบาลขึ้นเพื่อเป็นแกนนำในการบริหารประเทศ ภายในประเทศไอโอไอนี้จะ แบ่งเป็นพื้นที่ย่อย (เขต) จำนวนมากและในแต่ละพื้นที่จะมีผู้แทนอยู่พื้นที่ละ 1 คน ผู้แทนแต่ละคนไม่มีการสังกัด พรรคการเมืองใดๆ และสิ่งที่คุณต้องทำคือจัดการแบ่งผู้แทนทั้งสิ้น мคนนี้ เป็นฝ่ายรัฐบาลและฝ่ายค้าน (ขอเรียก แต่ละฝ่ายว่าเป็นพรรค) โดยคุณจะรู้ว่าผู้แทนคนใดไม่ถูกกันบ้าง การไม่ถูกกันของผู้แทนคู่หนึ่งๆ ในพรรคจะ ส่งผลอย่างรุนแรงจนทำให้พรรคนั้นไม่สามารถทำงานเป็นหนึ่งเดียวได้ ดังนั้นเพื่อเสถียรภาพของพรรคทั้งสอง คุณจะต้องพยายามจัดตั้งพรรคการเมืองทั้งสองที่ทำให้ผู้แทนทุกคนในพรรคไม่มีความขัดแย้งกัน หน้าที่ของคุณ คือหาว่าจะจัดตั้งพรรคทั้งสองที่สามารถรองรับการเพิ่มของข้อมูลการขัดแย้งกันได้มากที่สุดกี่คู่ โดยคุณต้อง รองรับข้อขัดแย้งตามลำดับและไม่สามารถจำมข้อขัดแย้งข้อใดได้

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดที่ 1 รับจำนวนเต็ม 2 จำนวนคือ N ที่แสดงจำนวนผู้แทนทั้งหมดในประเทศไอโอไอ (1<=N<=100,000) และ M ที่แสดงจำนวนคู่ของผู้แทนที่ไม่ถูกกัน (1<=M<=100,000)

บรรทัคที่ 2 ถึง 1+M จะรับข้อมูลการขัดแย้งกันของผู้แทนสองคนใดๆ โดยในบรรทัคที่ 1+I จะเป็นข้อมูลการขัดแย้ง คู่ที่ I รับตัวเลขสองจำนวน I, I ที่แสดงหมายเลขของผู้แทนทั้งสองที่ ไม่ถูกกัน (1 <= I < I < I > I) และสำหรับ เงื่อนไขการขัดแย้งสองข้อใดๆ จะไม่แสดงข้อมูลเดียวกัน

## ข้อมูลส่งออก

ให้แสดงเพียงจำนวนเดียวที่แสดงถึง จำนวนข้อมูลการขัดแย้งมากที่สุดที่สามารถจัดทั้งพรรคทั้งสองได้ที่ยังคงทำ ให้ไม่มีผู้แทนคู่ใดในพรรค (พรรคใดพรรคหนึ่ง) ที่ไม่ถูกกัน

## ตัวอย่าง

Input	Output
5 8	5
1 2	
1 3	
1 4	
2 5	
3 5	
2 3	
3 4	
2 4	

หมายเหตุ กำหนดเวลาการทำงาน: 1 วินาที