เพื่อนโด่งดัง (famous)

เครือข่ายสังคมระบบหนึ่งมีผู้ใช้จำนวน N คน ผู้ใช้เหล่านี้มีจำนวน M คู่ที่เป็นเพื่อนกัน ในระบบนี้ความสัมพันธ์แบบเป็น เพื่อนนั้นจะเป็นแบบสมมาตร นั่นคือ ถ้าผู้ใช้ a เป็นเพื่อนกับผู้ใช้ b ผู้ใช้ b ก็จะเป็นเพื่อนกับผู้ใช้ a ด้วย

ในข้อนี้คุณจะได้รับจำนวนเต็ม K เพื่อใช้พิจารณาสมาชิกของเครือข่ายนี้ กล่าวคือสมาชิกคนหนึ่งจะได้รับการ ยอมรับว่าเป็น**คนโด่งดัง**ในระบบ ถ้าสมาชิกคนนั้นมีเพื่อนมากกว่าหรือเท่ากับ K คน

คุณอยากทราบว่ามีสมาชิกกี่คนที่เป็นเพื่อนกับสมาชิกที่เป็นคนโด่งดัง

งานของคุณ

จงเขียนโปรแกรมเพื่ออ่านข้อมูลของเครือข่ายสังคม จากนั้นคำนวณหาจำนวนสมาชิกในเครือข่ายที่เป็นเพื่อนกับสมาชิกที่ เป็นคนโด่งดัง

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ระบุจำนวนเต็ม T แทนจำนวนชุดทดสอบ (1 <= T <= 20) จากนั้นจะมีข้อมูลชุดทดสอบอีก T ชุดตามมาในรูป แบบดังต่อไปนี้

บรรทัดแรก ระบุจำนวนเต็มสามจำนวน N M และ K (1<=N<=500; 1<=M<=1,000; 0<=K<=N) ในระบบที่มีผู้ใช้ N คนนี้ จะมีผู้ใช้หมายเลขตั้งแต่ 1 จนถึง N

อีก M บรรทัดจะระบุข้อมูลความเป็นเพื่อนในระบบ กล่าวคือ สำหรับ 1<=i<=M ในบรรทัดที่ 1+i จะระบุจำนวนเต็ม สองจำนวน A และ B เพื่อแสดงว่า A และ B เป็นเพื่อนกัน (1<=A<=N; 1<=B<=N; และ A ไม่เท่ากับ B) จะไม่มีคู่ของ สมาชิกใดปรากฏในรายการนี้มากกว่าหนึ่งครั้ง

ข้อมูลส่งออก

มีทั้งสิ้น T บรรทัด แต่ละบรรทัดให้ระบุจำนวนสมาชิกในเครือข่ายสังคมที่เป็นเพื่อนกับสมาชิกที่โด่งดังอย่างน้อยหนึ่งคน

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
2	3
5 4 3	4
1 2	
3 2	
2 4	
4 5	
4 4 2	
1 2	
2 3	
1 3	
3 4	