ูงเหลือมจับงูเห่า

-ประธานรัฐสภากะลาแลนด์จ้างคุณให้เขียนโปรแกรมเพื่อหาว่า ลูกพรรคคนใดโหวตไม่ตรงกับ<mark>มติพรรค</mark> (เป็นงูเห่า)

- มติพรรคคือ ตัวเลือกที่ลูกพรรคโหวตมากที่สุด
- การโหวตใด ๆ มีทั้งหมดสามตัวเลือก คือ รับ (**Y**) ไม่รับ (**N**) และไม่ลงคะแนน (**X**)
- กรณีที่มีผลโหวตอันดับสูงสุดในพรรคมากกว่าหนึ่งตัวเลือก หรือพรรคไม่มีคะแนนโหวตเลย ให้แสดงว่า Inconclusive

ข้อมูลนำเข้า

แบ่งเป็นสามส่วน

- 1. รายชื่อพรรค
- 2. รายชื่อ สส. และชื่อพรรคที่สังกัด
- 3. รายชื่อ สส. และผลโหวต ถ้า สส. ใดไม่อยู่ในลิสต์นี้ถือว่าขาดประชุม

สตริงชื่อพรรค และชื่อ สส. ตัวอังกฤษใหญ่กับเล็กถือว่า ต่างกัน

ข้อมูลส่งออก

-รายชื่อพรรค ตามด้วยรายชื่อ สส.ที่เป็นงูเห่าในแต่ละพรรค

- รายชื่อพรรคเรียงตามลำดับในรายชื่อพรรคที่อ่านเข้ามา
- รายชื่องูเห่าในแต่ละพรรคเรียงตามลำดับตัวอักษร
 - o ถ้าไม่มีงูเห่า ให้แสดง No cobra
 - o ถ้าสรุปมติพรรคไม่ได้ คือ ผลโหวตอันดับสูงสุดในพรรคมีมากกว่าหนึ่งตัวเลือก หรือพรรคไม่มีคะแนนโหวตเลย ให้แสดง Inconclusive

ตัวอย่างอยู่หน้าถัดไป



ตัวอย่าง Input Output

Input (จากแป้นพิมพ์)	ผลโหวตแต่ละพรรค	Output (ทางจอภาพ)
5 Illuminati Tangerine Grain Uncle Sq 20 IA Illuminati GB Grain UA Uncle UZ Uncle UB Uncle UC Uncle UB Uncle UC Uncle UT Uncle SG Grain SA Sq SY Sq SB Sq TA Tangerine TB Tangerine UX Uncle US Uncle US Uncle US Uncle SD Sq	Illuminati: Y - 1, N - 0, X - 0 Tangerine: Y - 1, N - 1, X - 0 Grain: Y - 0, N - 1, X - 2 Uncle: Y - 2, N - 1, X - 1 Sq: Y - 1, N - 3, X - 1 รายชื่อพรรคเรียงตามที่อ่านมา สตริงชื่อพรรค และชื่อ สส. ตัวอังกฤษใหญ่กับเล็กถือว่า ต่างกัน	Illuminati No cobra Tangerine Inconclusive Grain GC Uncle US, UX Sq SA, SY รายชื่องูเท่าเรียงตามตัวอักษร
SQ Sq 15 GB X GA X GC N IA Y SA X SY Y SB N TA Y TB N UI Y UB Y UX N US X SD N SQ N		