

## งูเหลือมจับงูเห่า

ประธานรัฐสภาจะลาแลนด์จังก์คุณให้เขียนโปรแกรมเพื่อหาว่า ลูกพรคคนใดโหวตไม่ตรงกับ**มติพรรค** (เป็นงูเห่า)

- **มติพรรค**คือ 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
  - ถ้าไม่มีงูเห่า ให้แสดง **No cobra**
  - ถ้าสรุปมติพรรคไม่ได้ คือ ผลโหวตอันดับสูงสุดในพรรคมีมากกว่าหนึ่งตัวเลือก หรือพรรคไม่มีคะแนนโหวตเลย ให้แสดง **Inconclusive**

ตัวอย่างอยู่หน้าถัดไป



## ตัวอย่าง Input Output

Input (จากแป้นพิมพ์)	ผลโหวตแต่ละพรรค	Output (ทางจอภาพ)
<div> <div> 5  Illuminati  Tangerine  Grain  Uncle  Sq  20  IA Illuminati  GB Grain  GA Grain  UA Uncle  UZ Uncle  UB Uncle  UC Uncle  UD Uncle  UT Uncle  GC Grain  SA Sq  SY Sq  SB Sq  TA Tangerine  TB Tangerine  UX Uncle  US Uncle  UI Uncle  SD Sq  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 </div> <div> <div> รายชื่อพรรค </div> <div> รายชื่อ สส. และพรรค </div> <div> รายชื่อ สส. และโหวต </div> </div> </div>	<div> 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 </div> <div> รายชื่อพรรคเรียงตามที่ย่านมา </div> <div> <div> <div> สตริงชื่อพรรค และชื่อ สส.  ตัวอังกฤษใหญ่กับเล็กถือว่า ต่างกัน </div> </div> </div>	<div> Illuminati  No cobra  Tangerine  Inconclusive  Grain  GC  Uncle  US, UX  Sq  SA, SY    รายชื่อผู้เท่าเรียงตามตัวอักษร </div>