

# Wai Kru Ceremony

[Time limit 1 วินาที] [Memory limit 16 MB]

---

ในวันที่ 27 สิงหาคม 2563 เป็นวันที่มีการจัดกิจกรรมพิธีไหว้ครูของคณะวิศวกรรมศาสตร์ รวมถึงภาคคอมพิวเตอร์ด้วย

อย่างไรก็ตาม ก่อนพิธีไหว้ครูก็จะมีกิจกรรมเล็กๆน้อยๆที่ให้นักศึกษาได้ทำร่วมกันและสร้างความสามัคคีในภาค(หรือสาขา)นั้นคือการทำพานไหว้ครูร่วมกัน เมื่อทำพานไหว้ครูเสร็จแล้ว ก็จะมีกิจกรรมต่อไปคือ การเลือกตัวแทนคนถือพาน

ด้วยความที่ภาคคอมพิวเตอร์ ทุกคนต่างมี 420 IQ ทั้งนั้น ดังนั้นทุกคนจึงเห็นพ้องด้วยกันว่า เราจะเลือกตัวแทนคนถือพาน โดยการ โหวต(vote)

ในภาคคอมปีนี้ที่จะโหวตร่วมกันมีทั้งหมด  $n$  คน โดยแต่ละคนอาจจะโหวตไม่เหมือนกัน ซึ่งคนที่ถูกเลือกสูงสุดจะเป็นคนถือพาน

แต่ด้วยความที่เพื่อนๆของคุณกำลังทำพานอยู่ และคุณก็ว่างมากๆ คุณจึงอาสาที่จะเขียนโปรแกรมหาว่าใครคือคนที่ถูกเลือกสูงสุด

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก                      รับจำนวนเต็ม  $n$  ( $1 \leq n \leq 100$ ) แสดงถึงจำนวนนักศึกษาที่เข้ามาโหวต

อีก  $n$  บรรทัด                      รับข้อความ  $s$  ( $1 \leq |s| \leq 7$ ) แสดงถึงการโหวตชื่อของนักศึกษาแต่ละคน

## ข้อมูลส่งออก

มีบรรทัดเดียว

แสดงชื่อของนักศึกษาที่ได้รับการโหวตมากที่สุด

## ตัวอย่างชุดทดสอบ

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
4 A A B C	A
21 Maggie Maggie Maggie Maggie Maggie Maggie Maggie Maggie Maggie Nai Maggie Maggie Maggie Nai Maggie Maggie Maggie Nai Nai Maggie	Maggie

## คำอธิบายชุดทดสอบ

ในชุดทดสอบที่ 1

คนที่ 1 เลือก A      คนที่ 2 เลือก A

คนที่ 3 เลือก B      คนที่ 4 เลือก C

จะเห็นว่ามีคนเลือก A ถึง 2 คน ดังนั้น คนที่ถือพานคือ A

ในชุดทดสอบที่ 2

ค่อนข้างชัดเจนว่า Maggie นั้นเลือกหลายเสียง(ปล.ชุดนี้เอามาจากเหตุการณ์จริง)

## หมายเหตุ

1. ผลโหวตจะมีเพียงแค่ 1 คนที่มีผลโหวตสูงสุด
2. ชื่อของทุกๆคนจะแตกต่างกันอย่างชัดเจน เช่น จะไม่มี Meow กับ MEOW