Minor Computer

ในมหาวิทยาลัยชื่อดังทางภาคเหนือ นักศึกษาที่ต้องการลงตัว minor เป็นวิทยาการคอมพิวเตอร์นั้นต้องลงกระบวนวิชา 204xxx จำนวน 5 ตัว (อาจจะไม่เหมือนกับในความเป็นจริง) ทั้งนี้ทางภาควิชาก็เปิดกระบวนวิชาให้ลงทะเบียนเรียนมากมายตั้งแต่รหัส 204100 จนถึง 204499 เช่น 204100 IT, 204355 Competitive programming เป็นต้น ซึ่งโดยปกติแล้วนักศึกษาจะเรียก เพียงรหัส 3 ตัวท้าย เช่น 100, 355 เท่านั้นเอง

ในการลงเก็บตัวโทนั้นนักศึกษาแต่ละคนก็สามารถลงในลำดับที่แตกต่างกันได้ บางคนลง 100 ก่อน บางคนลง 351 ก่อน ขอให้ ครบ 5 ตัวเท่านั้นเอง ซึ่งนักศึกษา 1 คนเลือก 5 วิชาเรียนเราจะเรียกว่ากลุ่มวิชา นักศึกษาแต่ละคนเรียนแต่ละเทอมอาจจะไม่ เหมือนกัน แต่พอครบ 5 ตัวแล้วเรียนเหมือนกันเราก็จะเรียกว่าเรียนกลุ่มวิชาเดียวกัน สมมติว่าแต่ละวิชาไม่มี prerequisite

ความนิยมของกลุ่มวิชาคือจำนวนของนักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาในกลุ่มวิชานี้ กลุ่มวิชานั้นจะเป็นกลุ่มวิชาที่ได้รับความนิยมที่สุด ถ้าไม่มีกลุ่มวิชาอื่นมีความนิยมสูงกว่า

ทางภาควิชาต้องการรู้ว่ากลุ่มวิชาที่เป็นที่นิยมที่สุดของนักศึกษาที่เลือกลง minor ของภาควิชานั้นมีนักศึกษาเลือกเรียนกลุ่มนี้กี่ คน **ทั้งนี้หากมีกลุ่มวิชาที่ได้รับความนิยมสูงสุดเท่ากันให้นับจำนวนนักศึกษารวมกัน**

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกเป็นเลขจำนวนเต็ม N 1 ตัวแทนจำนวนนักศึกษาที่ทางภาควิชาสอบถาม ($1 \le N \le 1000$)

บรรทัดที่ 2 ถึง N+1 แต่ละบรรทัดประกอบด้วยเลขของกระบวนวิชา 5 วิชาคั่นด้วยช่องว่างแต่ละกระบวนวิชาเป็นเลขจำนวน เต็มอยู่ในช่วง 100 ถึง 499

ข้อมูลส่งออก

มี 1 บรรทัดแทนจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนกลุ่มวิชาที่ได้รับความนิยมมากที่สุด

เวลาที่กำหนดให้	0.001 วินาที
หน่วยความจำที่กำหนดให้	512 MB

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
3	2
100 101 102 103 499	
100 200 300 101 102	
103 102 101 499 100	
3	3
200 202 204 206 208	
123 234 345 456 321	
100 200 300 400 444	