Quiz 5 A2 2024 3

ศูนย์คอมพิวเตอร์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์มีห้องเรียนหลายห้อง โดยแต่ละห้องจะมีเครื่องคอมพิวเตอร์จำนวน หนึ่ง ซึ่งแต่ละเครื่องประกอบด้วยองค์ประกอบสำคัญ 5 ชนิด ได้แก่ A, B, C, D, และ E ซึ่งมีมูลค่าแตกต่างกัน ให้เขียนโปรแกรมหาว่าองค์ประกอบใดมีมูลค่ารวมสูงที่สุด (นิสิตสามารถใช้ฟังก์ชัน s.count(c) เพื่อนับว่ามี ข้อความย่อย c ปรากฏขึ้นกี่ครั้งใน s)

ข้อมูลนำเข้า

- บรรทัดแรก: จำนวนเต็ม 5 จำนวน แทนมูลค่าขององค์ประกอบ A, B, C, D, และ E ตามลำดับ (ค่ามูลค่า ของแต่ละองค์ประกอบเป็นจำนวนเต็มบวก)
- บรรทัดถัด ๆ ไป : ข้อมูลของแต่ละห้องเรียน (ไม่มีห้องเรียนใดมีข้อมูลมากกว่าหนึ่งบรรทัด) โดยในแต่ละ บรรทัดประกอบด้วย
 - ชื่อห้อง (ไม่มีช่องว่าง)
 - O รายชื่อเครื่องคอมพิวเตอร์ในห้องนั้น คั่นด้วยเครื่องหมายจุลภาค (',') เครื่องละ 1 ชุดของ องค์ประกอบ (A-E) โดยแต่ละเครื่องจะมีองค์ประกอบ A ถึง E อย่างละไม่เกิน 1 ชิ้น (เช่นเป็น AABCD ไม่ได้ เพราะมี A สองชิ้น) จะมีองค์ประกอบใดหรือไม่มีก็ได้ (เช่น ABCE,AE) และ เรียงลำดับใดก็ได้ เช่น CADB.ADBC.ABCD
- ปิดท้ายด้วยข้อความ END ที่บรรทัดสุดท้าย

ข้อมูลส่งออก

แสดงชื่อองค์ประกอบที่มีมูลค่ารวมของเครื่องคอมพิวเตอร์มากที่สุดและมูลค่ารวมขององค์ประกอบนั้น ในบรรทัด เดียวกัน คั่นด้วยช่องว่าง โดยจะมีองค์ประกอบที่มีมูลค่ารวมมากที่สุดนี้เพียงห้องเดียว

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
5 10 15 20 25	D 80
218 ABCD,ACDE,ADE	
220 A,AB,AC	
222 E,D	
END	
5 10 15 20 25	E 125
218 ABCE,ACE,AE	
220 A,AB,AC	
222 ADBC,AECD,AEDB	
224 ABC,A,BC	
END	