

Short Message Service

1 second, 64 megabytes

รายการทีวีปัจจุบันมีธุรกิจแนวใหม่โดยหารายได้จากการให้ผู้ชมร่วมโหวตผ่านบริการส่งข้อความ sms ผ่านระบบโทรศัพท์ มือถือ โดยปัจจุบันมีหลายรายการที่จัดการแสดงเป็นแบบนำเสนอชีวิตจริง (reality show)

การโหวตคือทุกข้อความที่โหวตให้ผู้เข้าแข่งขันคนใด คนนั้นจะได้หนึ่งคะแนน คะแนนจะสะสมไปเรื่อยๆตั้งแต่สัปดาห์ แรกจนถึงสัปดาห์สุดท้าย ทุกสัปดาห์จะมีการประเมินผลโหวตและมีการดำเนินการดังต่อไปนี้

- ผู้เข้าแข่งขันที่มีผลโหวตต่ำสุดแต่เพียงผู้เดียวจะถูกคัดชื่อออก นั่นคือจะไม่มีการคัดผู้ใดออกในสัปดาห์ที่มีผู้เข้า แข่งขันมากกว่าหนึ่งรายที่ได้คะแนนรวมต่ำสุด ดังนั้นในแต่ละสัปดาห์จะมีผู้ถูกคัดออกเพียงคนเดียวหรือไม่มีเลย
- คะแนนที่ถูกโหวตให้ผู้เข้าแข่งขันที่ถูกคัดออกไปแล้วจะไม่มีผลใดๆ
- ถ้าเหลือผู้แข่งขันเพียงคนเดียวผู้นั้นจะเป็นผู้ชนะและจะไม่ถูกคัดออกอีก

ทั้งนี้ ทางผู้จัดรายการต้องการให้เราช่วยประมวลผลว่าสถานะปัจจุบันผู้เข้าแข่งขันคนใดยังอยู่บ้างและคะแนนโหวตเป็น เท่าใด ทั้งนี้ผู้เข้าแข่งขันมีทั้งหมด 7 คน คือ A,B,C,D,E,F,G

<u>โจทย์</u> จงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผู้เข้าแข่งขันที่ยังไม่ตกรอบทั้งหมดพร้อมทั้งแสดงผลโหวตสะสมโดยเรียงลำดับจากมาก ไปน้อย โดยคะแนนรวมของผู้เข้าแข่งขันแต่ละคนจะมีได้ไม่เกิน 30,000 คะแนน

ข้อมูลนำเข้า

แต่ละบรรทัดแสดงข้อมูลการโหวตในแต่ละสัปดาห์ ซึ่งอยู่ในรูปสายอักขระที่ประกอบด้วยตัวอักษร A...G (ไม่จำเป็น ต้องมีครบทุกตัว) ตัวอักษรแต่ละตัวแสดงถึงการโหวตให้ผู้เข้าแข่งขันคนนั้น ๆ ในสัปดาห์หนึ่ง ๆ จะมีผู้โหวตสูงสุดไม่ เกิน 10,000 คน ข้อมูลจะสิ้นสุดเมื่อบรรทัดนั้นมีตัวอักขระ '!'

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดแรก แสดงจำนวนเต็ม n ของผู้เข้าแข่งขันที่ยังเหลืออยู่ จากนั้น n บรรทัด แสดงรายชื่อผู้เข้าแข่งขันพร้อมทั้งเรียงคะแนนจากมากไปน้อย โดยแต่ละบรรทัดจะแสดง ตัวอักษร แทนชื่อผู้เข้าแข่งขันที่เหลืออยู่ และความถี่สะสมของการโหวต โดยคั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง และถ้าหากว่าความถี่สะสมของผู้เข้าแข่งขันมีจำนวนเท่ากัน ให้เรียงลำดับของผู้เข้าแข่งขันตามพจนานุกรม กล่าวคือต้องพิมพ์ A มาก่อน B , B มาก่อน $C \dots F$ มาก่อน G ตามลำดับ



ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
ABCDEF	4
AAABBBCDE	C 8
CCCCCADDCA	A 6
!	B 5
	D 4

แหล่งที่มา

การแข่งขันคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ โอลิมปิกแห่งประเทศไทย สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ประจำปี 2548