ปัญหา <u>นักศึกษาดีเด่นในการสอบย่อย 2</u> (best_quiz_student_excl_min)

[ผู้ออกแบบคำถาม: อ.ดร.ภิญโญ แท้ประสาทสิทธิ์]

วิชาการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ มีนักศึกษา N คน มีการสอบย่อยทั้งหมด T ครั้ง อาจารย์ผู้สอนต้องการพิมพ์ รหัสนักศึกษาที่ได้คะแนนสอบย่อยที่ดีที่สุดออกมา เกณฑ์การวัดคะแนนในที่นี้จะไม่นับคะแนนการสอบย่อยครั้งที่ได้ คะแนนแย่ที่สุด (ในกรณีที่มีคะแนนที่ไม่ดีที่สุดมากกว่า 1 ครั้ง ให้ตัดออกเพียงครั้งเดียว เช่น ถ้าได้คะแนนเป็น 10 9 7 7 คะแนนที่ได้คือ 10 + 9 + 7) จงเขียนโปรแกรที่รับข้อมูลนักศึกษาและคะแนนสอบ โดยที่โปรแกรมดังกล่าวจะต้องพิมพ์ คะแนนรวมสูงสุดและรหัสนักศึกษาทั้งหมดที่ได้คะแนนรวมสูงสุดออกมาซึ่งอาจจะมีหลายคนก็ได้

ข้อมูลเช้า

- 1. บรรทัดแรกคือจำนวนเต็มบวก N และ T ตามลำดับ โดยที่ $1 \le N \le 1{,}000$ และ $2 \le T \le 10$ เลขทั้งสองตัว คั่นด้วยช่องว่าง
- 2. บรรทัดที่สองถึง N+1 คือข้อมูลนักศึกษาพร้อมคะแนนสอบของนักศึกษา หนึ่งคนต่อหนึ่งบรรทัด โดยข้อมูล ประกอบไปด้วยรหัสประจำตัวนักศึกษาเป็นตัวอักษรยาว 10 ตัวอักษร (ตัวอักษรประกอบไปด้วยตัวเลขหรือตัว อักษรภาษาอังกฤษ) จากนั้นข้อมูลจะเป็นคะแนนสอบของนักศึกษาทั้ง T ครั้ง เป็นเลขจำนวนเต็มมีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 10 ข้อมูลทุกอย่างคั่นด้วยช่องว่าง

ผลลัพธ์

- 1. บรรทัดแรกระบุคะแนนรวมสูงสุดของนักศึกษาในวิชา
- 2. บรรทัดต่อมา (หนึ่งบรรทัดหรือมากกว่า) ระบุรหัสนักศึกษาที่ทำคะแนนรวมสูงสุด หนึ่งคนต่อหนึ่งบรรทัด ทั้งนี้ การเรียงลำดับการแสดงผลให้เป็นไปตามลำดับการปรากฏในข้อมูลเข้า ใน

ตัวอย่างที่หนึ่ง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพชั่
5 4	32
07551234AB 9 8 7 8	07551234AB
07550234AC 3 5 4 2	09550234AD
09550234AD 7 7 9 9	07550103AF
07550012AE 0 5 3 8	
07550103AF 10 7 7 8	

ตัวอย่างที่สอง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
6 3	24
07551234AB 9 8 7	07551234AB
07550234AC 3 5 4	07550103AF
09550234AD 5 9 9	07550155AG
07550012AE 0 5 3	
07550103AF 10 7 7	
07550155AG 6 10 8	