ปัญหา นักเรียนดีเด่น [best student]

ฝ่ายทะเบียนได้ทำการจัดเก็บข้อมูลนักศึกษาแต่ละคนตามลำดับดังนี้ 1. รหัสประจำตัวนักศึกษา (สตริงยาว 8 ตัว อักขระ) 2. ชื่อ (สตริงยาวไม่เกิน 30 อักขระ) 3. นามสกุล (สตริงยาวไม่เกิน 50 อักขระ) และ 4. เกรดเฉลี่ยสะสม (เลข ทศนิยม) ฝ่ายทะเบียนต้องการหานักศึกษาที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมสูงที่สุดจากนักศึกษาทั้งหมด N คน ทั้งนี้กำหนดให้รหัส ประจำตัว ชื่อ และ นามสกุล ไม่มีช่องว่างปนอยู่ (เป็นต้นว่า จะไม่มีนามสกุลที่มีช่องว่างอย่างคำว่า ณ นครปฐมอยู่ด้วย)

ข้อมูลเข้า

- 1. บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม N โดยที่ N มีค่าไม่เกิน 100
- บรรทัดที่สองถึงบรรทัดที่ N + 1 เป็นข้อมูลนักศึกษาแต่ละคน หนึ่งคนหนึ่งบรรทัด เรียงจากรหัสประจำตัว ชื่อ นามสกุล และ เกรดเฉลี่ยสะสม ข้อมูลแต่ละส่วนคั่นด้วยช่องว่าง
 หมายเหตุ เพื่อความสะดวกในการคำนวณ ในข้อมูลเข้า จะไม่มีนักศึกษาที่มีเกรดเฉลี่ยสะสมเท่ากัน

ผลลัพธ์

มีบรรทัดเดียวเรียงตามลำดับคือ รหัสประจำตัวนักศึกษา ชื่อ นามสกุล และ เกรดเฉลี่ยสะสมของนักศึกษาที่ได้ เกรดเฉลี่ยสะสมสูงสุด ข้อมูลทั้งสี่คั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง โดยที่เกรดเฉลี่ยให้แสดงออกมาเป็นเลขทศนิยมสอง ตำแหน่ง

ตัวอย่าง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
3	07540234 Opas Wong 3.99
07550123 Mhong Lim 3.75	
07540234 Opas Wong 3.99	
07530345 Prawim Lueng 3.87	
4	07531234 Sasuke Uchiha 4.00
07530123 Naruto Uzumaki 2.01	
07530333 Sakura Haruno 3.85	
07450123 Kakashi Hatake 3.98	
07531234 Sasuke Uchiha 4.00	
5	07400123 Hashirama Senju 4.00
07400123 Hashirama Senju 4.00	
07410123 Tobirama Senju 3.98	
07420123 Hiruzen Sarutobi 3.99	
07430123 Minato Namikaze 3.93	
07440123 Tsunade Senju 3.90	