## หาลำดับที่ (Find rank)

จงเขียนโปรแกรมเพื่อคำนวณหา rank ของรหัสนิสิตที่กำหนด เมื่อเรียงลำดับตามคะแนน (rank 1 คือมีคะแนนมากที่สุด)

## ข้อมูลนำเข้า

แต่ละบรรทัดจะระบุข้อมูลนิสิตแต่ละคน ประกอบด้วยรหัสนิสิตเป็นจำนวนเต็ม ตามด้วยคะแนนเป็นเลขทศนิยม บรรทัดสุดท้าย ระบุรหัสนิสิตที่ต้องการคำนวณหา rank

ในการคำนวณ rank หากมีนิสิตที่ได้คะแนนเท่ากัน ให้เรียงลำดับตามรหัสนิสิต (เรียงแบบจำนวนเต็ม ดูเพิ่มเติมในตัวอย่าง)

## ข้อมูลส่งออก

มีบรรทัดเดียว แสดง rank ของนิสิตที่ต้องการค้นหา หากไม่พบรหัสนิสิตดังกล่าว ให้แสดงว่า Not Found

## ตัวอย่าง

input	output	rank
5931111121 87.25 5932222221 77.00 59333333321 82.50 5934444421 69.75 5935555521 66.00 5934444421	4	1 - 5931111121 87.25 2 - 5933333321 82.50 3 - 5932222221 77.00 4 - 5934444421 69.75 5 - 5935555521 66.00
111 100 13 96 1234 96 555 99 2121 96 99 99 1234	5	1 - 111 100 2 - 99 99 3 - 555 99 4 - 13 96 5 - 1234 96 6 - 2121 96
429801 78 359124 89 902316 91.25 773842 45.75 264336	Not Found	1 - 902316 91.25 2 - 359124 89 3 - 429801 78 4 - 773842 45.75