

ตุ๊กตาหมี

การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

ข้อสอบรอบออนไลน์ 2/2562

ที่ร้านของเล่นมีตุ๊กตาหมีมือสองอยู่ทั้งสิ้น N ตัว คุณต้องการนับว่ามีกี่ตัวที่สามารถขนไปขายที่สัปดาห์ของเล่นมือสองที่ จะจัดในเดือนหน้าได้บ้าง โดยเงื่อนไขที่ใช้พิจารณาเป็นดังนี้

- (1) น้ำหนักของตุ๊กตา เพื่อไม่ให้การขนย้ายทำได้ลำบาก ตุ๊กตาหมีที่ขนไปขายจะต้องมีน้ำหนักระหว่าง 100 กรัม ถึง 750 กรัม (รวม 100 และ 750 ด้วย)
- (2) คะแนนความสมบูรณ์ ตุ๊กตาแต่ละตัวจะมีการให้คะแนนความสมบูรณ์ไว้ เป็นจำนวนเต็มไม่เกิน 100 คะแนน ตุ๊กตาที่จะนำไปขายได้ จะต้องได้คะแนนนี้**ไม่น้อยกว่า** 80 คะแนน

ให้เขียนโปรแกรมรับข้อมูลของตุ๊กตาหมีในร้าน จากนั้นนับว่าสามารถขนไปงานสัปดาห์ของเล่นมือสองได้กี่ตัว

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม *N* (1 <= N <= 100)

อีก N บรรทัดระบุข้อมูลของตุ๊กตาหมี บรรทัดละตัว กล่าวคือ ในบรรทัดที่ 1+i เมื่อ 1 <= i <= N จะระบุข้อมูล ของตุ๊กตาหมีตัวที่ i เป็นจำนวนเต็มสองจำนวน A และ B โดย A แทนน้ำหนักของตุ๊กตาหมีเป็นกรัม และ B แทน คะแนนความสมบูรณ์ (1 <= A <= 5,000; 1 <= B <= 100)

ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนเต็มหนึ่งจำนวนแทนจำนวนตุ๊กตาหมีที่ขนไปขายในงานได้

เงื่อนไขการทำงาน โปรแกรมต้องทำงานภายใน 1 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

ตัวอย่าง

Input	Output
6 200 85 390 95 1000 99 300 50 400 80 99 79	3

คำอธิบายตัวอย่าง: ไม่สามารถขนตุ๊กตาหมีไปได้สามตัว คือตั๋วที่ 3 (น้ำหนักมากเกิน) ตัวที่ 4 (คะแนนน้อยเกิน) และตัว ที่ 6 (น้ำหนักเบาเกินและคะแนนน้อยเกิน)