

อาหารกระป๋อง

การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

ข้อสอบรอบออนไลน์ 1/2562

คุณมีอาหารกระป๋องอยู่ทั้งสิ้น N กระป๋องที่เก็บไว้นานแล้ว คุณต้องการนับว่าเหลือกี่กระป๋องที่น่าจะยังมีคุณภาพใช้ได้อยู่ เงื่อนไขที่พิจารณาคือ

- (1) อายุของอาหารกระป๋องนั้น โดยนับว่าผลิตมาแล้วกี่วัน ถ้าผลิตมาแล้วนาน**มากกว่า** 400 วันจะถือว่าไม่มี คุณภาพแล้ว
- (2) น้ำหนักของอาหารกระป๋อง โดยปกติแต่ละกระป๋องควรมีน้ำหนักอยู่ระหว่าง 150 กรัม ถึง 200 กรัม (รวม 150 และ 200 กรัมด้วย) ถ้าไม่อยู่ในขอบเขตนี้จะถือว่าไม่มีคุณภาพเช่นเดียวกัน

ให้เขียนโปรแกรมรับข้อมูลของอาหารกระป๋อง จากนั้นนับว่าเหลือกี่กระป๋องที่จัดว่ายังมีคุณภาพ

ข้อมูลนำเข้า

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

อีก N บรรทัดระบุข้อมูลของอาหารกระป๋อง บรรทัดละกระป๋อง กล่าวคือ ในบรรทัดที่ 1+i เมื่อ 1 <= i <= N จะระบุข้อมูลของอาหารกระป๋อง กระป๋องที่ i เป็นจำนวนเต็มสองจำนวน A และ B โดย A แทนอายุของอาหารกระป๋อง และ B แทนน้ำหนักของอาหารกระป๋อง (1 <= A <= 1,000; 1 <= B <= 1,000)

ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนเต็มหนึ่งจำนวนแทนจำนวนกระป๋องที่จัดว่ามีคุณภาพ

เงื่อนไขการทำงาน โปรแกรมต้องทำงานภายใน 1 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

ตัวอย่าง

Input	Output
6	3
200 150	
390 250	
500 160	
150 200	
400 180	
401 90	

คำอธิบายตัวอย่าง: กระป๋องที่ไม่มีคุณภาพได้แก่กระป๋องที่ 2 (น้ำหนักเกิน), 3 (อายุเกิน), และ 6 (อายุเกินและน้ำหนัก น้อยไป)