## อาหารกระป๋อง (Food\_Krapong)

คุณมีอาหารกระป๋องอยู่ทั้งสิ้น N กระป๋องที่เก็บไว้นานแล้ว คุณต้องการนับว่าเหลือกี่กระป๋องที่น่าจะยังมีคุณภาพใช้ได้อยู่ เงื่อนไขที่พิจารณาคือ

- (1) อายุของอาหารกระป๋องนั้น โดยนับว่าผลิตมาแล้วกี่วัน ถ้าผลิตมาแล้วนาน**มากกว่า** 400 วันจะถือว่าไม่มีคุณภาพแล้ว
- (2) น้ำหนักของอาหารกระป๋อง โดยปกติแต่ละกระป๋องควรมีน้ำหนักอยู่ระหว่าง 150 กรัม ถึง 200 กรัม (รวม150 และ 200 กรัมด้วย) ถ้าไม่อยู่ในขอบเขตนี้จะถือว่าไม่มีคุณภาพเช่นเดียวกัน

ให้เขียนโปรแกรมรับข้อม่ลของอาหารกระป๋อง จากนั้นนับว่าเหลือกี่กระป๋องที่จัดว่ายังมีคุณภาพ

## ข้อมูลนำาเข้า

บรรทัดแรกระบุจ้านวนเต็ม N (1 <= N <= 100)

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

## ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนเต็มหนึ่งจำนวนแทนจ้านวนกระป๋องที่จัดว่ามีคุณภาพ

## ตัวอย่าง

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

คำอธิบายตัวอย่าง: กระบ๋องที่ไม่มีคุณภาพได้แก่กระบ๋องที่ 2 (น้ำหนักเกิน), 3 (อายุเกิน), และ 6 (อายุเกินและน้ำหนักน้อยไป)