ปัญหา สแตมป์สมนาคุณ (Stamp)

ร้านสะดวกซื้อแห่งหนึ่งจัดโปรโมชันส่งเสริมการขายด้วยการให้<mark>ส่วนลดพิเศษ</mark>หรือใ<mark>ห้สแตมป์แลกซื้อสิ่ง</mark>ของกับลูกค้า โดยมีเงื่อนไขว่า

- 1. มี<mark>สินค้าบางชนิดที่ให้สแตมป์กับลูกค้าโดยตรง</mark>เมื่อซื้อสินค้าดังกล่าว เช่น ถ้าซื้อชาอูหลงหนึ่งขวดจะได้สแตมป์ 6 ดวง
- 2. ทุก ๆ <mark>ยอดซื้อสินค้า K บาท ลูกค้าจะได้สแตม[ี]ปหนึ่งดวง</mark> อย่างไรก็ตามยอดซื้อสินค้า K บาทนี้ไม่รวมสินค้าที่ให้สแตมป์กับ ลูกค้าโดยตรง (สินค้าในเงื่อนไขข้อที่ 1) **८ = ?**

ตัวอย่างเช่น หากลูกค้าซื้อชาอูหลง 3 ขวด ขวดละ 20 บาท, ซื้อนมสี่กล่อง กล่องละ 12 บาท, และซื้อขนมปัง 1 ก้อน ก้อนละ 15 บาท ซึ่งนมกับขนมปังนี้ไม่เข้าเงื่อนไขที่ 1 ดังนั้นยอดซื้อสินค้าที่ลูกค้าต้องชำระเงินให้ร้านคือ (3 x 20) + (4 x 12) + (1 x 15) = 60 + 48 + 15 = 123 บาท แต่ยอดซื้อที่จะนำมาคิดจำนวนสแตมป์คือ 48 + 15 = 63 บาท ดังนั้นถ้าค่า K = 50 บาท ลูกค้าจะได้สแตมป์จากยอดซื้อสินค้าเพียง 1 ดวง ในขณะที่จำนวนสแตมป์ที่จะได้ทั้งหมด คือ (3 x 6) + 1 = 19 ดวง เพราะได้สแตมป์จากการซื้อชาอูหลง 3 ขวด ขวดละ 6 ดวง

จงเขียนโปรแกรมที่<mark>คำนวณหา</mark> (1) ยอดซื้อสินค้าที่ลูกค้าต้องชำระเงิน, (2) ยอดซื้อสินค้าที่นำมาคิดสแตมป์ และ (<mark>3)</mark> จำนวนสแตมป์ที่ลูกค้าจะได้ทั้งหมด

หมายเหตุ ไม่มีสินค้าชิ้นใดในร้านที่จะมีทั้งส่วนลดพิเศษและการให้สแตมป์ลูกค้าโดยตรงพร้อมกัน

ข้อมูลเข้า

- 1. <mark>สามบรรทัดแรก</mark>ระบุข้อมูลสินค้าท<mark>ี่ให้สแตมป์กับลูกค้าโดยตรง หนึ่งบรรทัดต่อ 1 สินค้า</mark> (คือร้านสะดวกซื้อแห่งนี้จะมี conditional 1 สินค้าที่เข้าเงื่อนไขที่ 1 รวมกันครบสามอย่างพอดี) ในรูปแบบ ID V ซึ่งแปลความหมายได้ดังนี้
- (1) ID คือรหัสสินค้า และ (2) <mark>V คือปริมาณสแตมป์เ</mark>ช่น ถ้า V = 6 จะหมายความว่าสินค้านี้แถมสแตมป์โดยตรง 6 condition 2
 - 2. $\frac{ extstyle ext$
 - 3. <mark>บรรทัดที่ห้า</mark>เป็นข้อมูลสินค้าชิ้นแรกที่ลูกค้าซื้อ โดยอยู่ในรูปแบบ ID P ซึ่ง ID คือรหัสสินค้าที่ลูกค้าซื้อ และ P คือ ราคาต่อชิ้น
 - 4. <mark>บรรทัดที่ 6 เป็นต้นไป</mark> เป็นข้อมูลสินค้าแต่ละชิ้นที่ลูกค้าซื้อเพิ่มเติม หนึ่งบรรทัดต่อหนึ่งชิ้น ข้อมูลอยู่ในลักษณะ เดียวกันกับบรรทัดที่ห้า (เช่น ในกรณีที่ลูกค้าซื้อสินค้า 5 ชิ้น ข้อมูลเข้าที่ระบุสินค้าที่ซื้อจะอยู่ในบรรทัดที่ 5, 6, 7, 8, และ 9)

หมายเหตุ รหัสสินค้าพิเศษที่ให้สแตมป์โดยตรงที่ระบุไว้ในสามบรรทัดแรกของข้อมูลเข้าจะไม่ซ้ำกันแน่ ๆ และรหัสสินค้าทุก อย่างในร้านเป็นเลขจำนวนเต็มบวกมีค่าไม่เกินหนึ่งล้าน ส่วนสินค้าที่มูลค่าสูงสุดในร้านมีค่าไม่เกิน 1,000 บาท

ผลลัพธ์

- 1. ยอดซื้อสินค้าที่ลูกค้าต้องชำระเงินเป็นจำนวนเต็มบวก
- 2. ยอดซื้อสินค้าที่นำมาคิดสแตมป์เป็นจำนวนเต็มบวกหรือศูนย์
- 3. จำนวนสแตมป์ที่ลูกค้าจะได้ทั้งหมดเป็นจำนวนเต็มบวกหรือศูนย์

ตัวอย่าง

id	ข้อมูลเข้าstamp	ผลลัพธ์	
(789 6	190 all	
΄, ξ	every 50 bath that not conditional 1	120 not count condition	nal 1
	456 1	13 stamp	
	6 50		
1	97 30		
2	456 15		
3 4	123 20 789 20		
5	1 90		
6	456 15		
	id how much? 21 2	254	
	478 5	90	
	78 2	14	
	8 75		
	21 20		
	78 12		
	20 10		
	78 12		
	21 20 478 100		
	9 40		
	9 40		

อธิบายตัวอย่างที่ 1 จากบรรทัดแรก 789 เป็นรหัสสินค้า และ 6 ระบุจำนวนสแตมป์ที่จะได้จากการซื้อสินค้านี้ต่อ 1 ชิ้น. สำหรับบรรทัดที่ 2 และคล้ายกับบรรทัดที่ 1 แต่จะได้สแตมป์ทั้งหมด 3 ดวงและ 1 ดวงต่อสินค้าชิ้น. พอมาถึงบรรทัดที่ 4 เลข 6 เป็นการระบุว่าลูกค้าซื้อสินค้าทั้งหมด 6 ชิ้นและค่า K สำหรับยอดซื้อต่อสแตมป์หนึ่งดวงคือ 50 บาท. บรรทัดที่ 5 ลูกค้าซื้อของที่มีรหัสสินค้าเป็น 97 ซึ่งไม่ใช่สินค้าที่ให้สแตมป์โดยตรงจึงคิดราคาเข้ายอดชำระเงินและยอดที่นำไปคิดสแตมป์ ในตอนท้าย 30 บาท.

แต่พอมาถึงบรรทัดที่ 6 ลูกค้าซื้อของที่มีรหัสสินค้าเป็น 456 ซึ่งเป็นสินค้าที่ให้สแตมป์โดยตรง ในที่นี้ลูกค้าจะได้ สแตมป์เพิ่ม 1 ดวง และยอดซื้อสินค้ารวม ณ ตอนนี้จะเพิ่มขึ้นเป็น 45 บาท แต่ยอดซื้อสินค้าที่จะนำมาคิดสแตมป์ยังคงอยู่ ที่ 30 บาทเช่นเดิม สำหรับบรรทัดที่ 7 เป็นสินค้าที่ให้สแตมป์โดยตรง 3 ดวง ดังนั้นยอดชำระเงินจะเพิ่มเป็น 45 + 20 = 65 ส่วนยอดซื้อสินค้าที่นำมาคำนวณสแตมป์ยังคงเดิม [เวลาคำนวณตรงนี้ให้แยกประเภทสินค้าก่อน แล้วดูว่าจะต้องบวก จำนวนเงินหรือสแตมป์เข้าที่ใดบ้าง] เมื่อคำนวณในลักษณะนี้ไปเรื่อย ๆ เราจะได้ว่ายอดชำระเงินคือ 190 บาท (ผลลัพธ์ บรรทัดแรก) และสแตมป์ที่ได้มาโดยตรงมีทั้งหมด 11 ดวง ส่วนยอดซื้อที่นำมาคิดสแตมป์คือ 120 (จากการซื้อสินค้ารหัส 97 และ 1) ดังนั้นลูกค้าจะได้สแตมป์เพิ่มอีก 2 ดวง รวมเป็นทั้งหมด 13 ดวง [สังเกตให้ดีว่าเรารู้จำนวนสแตมป์ที่ได้จากการซื้อ สินค้าพิเศษตั้งแต่แรก แล้วค่อยคิดจำนวนสแตมห์ที่ได้เพิ่มจากยอดซื้อ]