ปัญหา <u>สแตมป์สมนาคุณ 2</u> (Stamp2) [เวลาในการคำนวณ 1 วินาที, หน่วยความจำ 2 MB] [ผู้ออกแบบคำถาม: อ.ดร.ภิญโญ แท้ประสาทสิทธิ์]

ร้านสะดวกซื้อแห่งหนึ่งจัดโปรโมชันส่งเสริมการขายด้วยการให้ส่วนลดพิเศษหรือให้สแตมป์แลกซื้อสิ่งของกับลูกค้า โดยมีเงื่อนไขว่า

- 1. มีสินค้าบางชนิดที่ให้สแตมป์กับลูกค้าโดยตรงเมื่อซื้อสินค้าดังกล่าว เช่น ถ้าซื้อชาอุหลงหนึ่งขวดจะได้สแตมป์ 6 ดวง
- 2. มีสินค้าบางชนิดที่ไม่ได้ให้สแตมป์ แต่ให้ส่วนลดพิเศษกับลูกค้าตั้งแต่แรก เช่น ถ้าซื้อมันฝรั่ง ราคาปรกติ 20 บาท แต่ให้ ส่วนลดเหลือ 17 บาทเป็นต้น
- 3. ทุก ๆ ยอดซื้อสินค้า K บาท ลูกค้าจะได้สแตมป์หนึ่งดวง อย่างไรก็ตามยอดซื้อสินค้า K บาทนี้ไม่รวมสินค้าที่ให้สแตมป์กับ ลูกค้าโดยตรง (เงื่อนไขข้อที่ 1) และไม่นับรวมยอดซื้อสินค้าที่ลดราคาพิเศษให้แล้ว (เงื่อนไขข้อ 2)

ตัวอย่างเช่น หากลูกค้าซื้อชาอูหลง 3 ขวด ขวดละ 20 บาท, ซื้อมันฝรั่ง 2 ถุง ถุงละ 17 บาท (คิดราคาหลังหัก ส่วนลดแล้ว), ซื้อนมสี่กล่อง กล่องละ 12 บาท, และซื้อขนมปัง 1 ก้อน ก้อนละ 15 บาท ซึ่งนมกับขนมปังนี้ไม่เข้าเงื่อนไขที่ 1 และ 2 ดังนั้นยอดซื้อสินค้าที่ลูกค้าต้องชำระเงินให้ร้านคือ (3 × 20) + (2 × 17) + (4 × 12) + (1 × 15) = 60 + 34 + 48 + 15 = 157 บาท แต่ยอดซื้อที่จะนำมาคิดจำนวนสแตมป์คือ 48 + 15 = 63 บาท

ดังนั้นถ้าค่า K = 50 บาท ลูกค้าจะได้สแตมป์จากยอดซื้อสินค้าเพียง 1 ดวง ในขณะที่จำนวนสแตมป์ที่จะได้ทั้งหมด คือ $(3 \times 6) + 1 = 19$ ดวง เพราะได้สแตมป์จากการซื้อชาอูหลง 3 ขวด ขวดละ 6 ดวง

จงเขียนโปรแกรมที่คำนวณหา (1) ยอดซื้อสินค้าที่ลูกค้าต้องชำระเงิน, (2) ยอดซื้อสินค้าที่นำมาคิดสแตมป์ และ (3) จำนวนสแตมป์ที่ลูกค้าจะได้ทั้งหมด

หมายเหตุ ไม่มีสินค้าชิ้นใดในร้านที่จะมีทั้งส่วนลดพิเศษและการให้สแตมป์ลูกค้าโดยตรงพร้อมกัน

ข้อมูลเข้า

- สามบรรทัดแรกระบุข้อมูลสินค้าที่อยู่ในเงื่อนไขที่หนึ่งหรือสอง หนึ่งบรรทัดต่อ 1 สินค้า (คือร้านสะดวกซื้อแห่งนี้จะ มีสินค้าที่เข้าเงื่อนไขที่ 1 หรือ 2 รวมกันครบสามอย่างพอดี) ในรูปแบบ ID T V ซึ่งแปลความหมายได้ดังนี้
 (1) ID คือรหัสสินค้า เป็นเลขจำนวนเต็มบวกมีค่าไม่เกินหนึ่งล้าน, (2) T คือเงื่อนไขส่งเสริมการขาย ซึ่งถ้าเป็นเลข 1 แสดงว่าเป็นเงื่อนไขที่ 1 และถ้าเป็นเลข 2 แสดงว่าเป็นเงื่อนไขที่สอง และ (3) V คือปริมาณสแตมป์หรือส่วนลด เช่น ถ้า T = 1 และ V = 6 จะหมายความว่าสินค้านี้แถมสแตมป์โดยตรง 6 ดวง และถ้า T = 2 และ V = 3 แสดง ว่าสินค้ามีส่วนลดพิเศษให้สามบาท
- 2. บรรทัดที่สี่มีเลขจำนวนเต็มบวก 2 ตัวคือ N และ K ตามลำดับ N คือจำนวนสินค้าที่ลูกค้าซื้อ และ K คือยอดซื้อที่จะ ได้สแตมป์ 1 ดวง เลขแต่ละตัวคั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง โดยที่ $N\!\leq\!1,\!000$ และ $K\!\leq\!100$
- 3. บรรทัดที่ห้าเป็นข้อมูลสินค้าชิ้นแรกที่ลูกค้าซื้อ โดยอยู่ในรูปแบบ ID P ซึ่ง ID คือรหัสสินค้า และ P คือราคาต่อชิ้น (ราคานี้จะเป็นราคาปรกติก่อนคิดส่วนลดเสมอ)
- 4. บรรทัดที่ 6 เป็นต้นไป เป็นข้อมูลสินค้าแต่ละชิ้นที่ลูกค้าซื้อเพิ่มเติม หนึ่งบรรทัดต่อหนึ่งชิ้น ข้อมูลอยู่ในลักษณะ เดียวกันกับบรรทัดที่ห้า (เช่น ในกรณีที่ลูกค้าซื้อสินค้า 5 ชิ้น ข้อมูลเข้าที่ระบุสินค้าที่ซื้อจะอยู่ในบรรทัดที่ 5, 6, 7, 8. และ 9)

หมายเหตุ รหัสสินค้าพิเศษที่ให้ส่วนลดหรือสแตมป์โดยตรงจะไม่ซ้ำกันแน่ ๆ

ผลลัพธ์

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

ตัวอย่าง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
789 1 6	187
123 2 3	120
456 1 1	10
6 50	
97 30	
456 15	
123 20	
789 20	
1 90	
456 15	
21 2 2	245
478 2 5	90
78 1 2	5
8 75	
21 20	
78 12	
20 10	
78 12	
21 20	
478 100	
9 40	
9 40	

อธิบายตัวอย่างที่ 1 จากบรรทัดแรก 789 เป็นรหัสสินค้า เลข 1 คือระบุว่าให้สแตมป์กับลูกค้าที่ซื้อสินค้านี้ และ 6 ระบุจำ นวนสแตมป์ที่จะได้จากการซื้อสินค้า 1 ชิ้น. สำหรับบรรทัดที่ 2 คล้ายกับบรรทัดที่ 1 แต่เป็นการลดราคาพิเศษให้จำนวน 3 บาทต่อชิ้น. ส่วนบรรทัดที่ 3 ก็คล้ายกับบรรทัดที่ 1 เพียงแต่สแตมป์ที่ลูกค้าจะได้รับมีจำนวนเป็น 1 ดวงต่อสินค้าแต่ละชิ้นที่ ซื้อ. พอมาถึงบรรทัดที่ 4 เลข 6 เป็นการระบุว่าลูกค้าซื้อสินค้าทั้งหมด 6 ชิ้นและค่า K สำหรับยอดซื้อต่อสแตมป์หนึ่งดวงคือ 50 บาท. บรรทัดที่ 5 ลูกค้าซื้อของที่มีรหัสสินค้าเป็น 97 ซึ่งไม่ใช่สินค้าพิเศษจึงคิดราคาปรกติ 30 บาท ไม่ได้รับสแตมป์ โดยตรงและไม่ได้รับส่วนลดพิเศษ.

แต่พอมาถึงบรรทัดที่ 6 ลูกค้าซื้อของที่มีรหัสสินค้าเป็น 456 ซึ่งเป็นสินค้าพิเศษ ในที่นี้ลูกค้าจะได้สแตมป์เพิ่ม 1 ดวง และยอดซื้อสินค้ารวม ณ ตอนนี้จะเพิ่มขึ้นเป็น 45 บาท **แต่ยอดซื้อสินค้าที่จะนำมาคิดสแตมป์ยังคงอยู่ที่ 30 บาทเช่น** เดิม สำหรับบรรทัดที่ 7 เป็นสินค้าที่ได้ลดราคาพิเศษ 3 บาท ดังนั้นยอดชำระเงินจะเพิ่มเป็น 45 + 20 – 3 = 62 ส่วนยอด ซื้อสินค้าที่นำมาคำนวณสแตมป์ยังคงเดิม [เวลาคำนวณตรงนี้ให้แยกประเภทสินค้าก่อน แล้วดูว่าจะต้องบวกยอดซื้อหรือ จำนวนสแตมป์เข้าที่ใดบ้าง] เมื่อคำนวณในลักษณะนี้ไปเรื่อย ๆ เราจะได้ว่ายอดชำระเงินคือ 187 บาท (ผลลัพธ์บรรทัด แรก) และสแตมป์ที่ได้มาโดยตรงมีทั้งหมด 8 ดวง ส่วนยอดซื้อที่นำมาคิดสแตมป์คือ 120 (จากการซื้อสินค้ารหัส 97 และ 1) ดังนั้นลูกค้าจะได้สแตมป์เพิ่มอีก 2 ดวง รวมเป็นทั้งหมด 10 ดวง [สังเกตให้ดีว่าเรารู้จำนวนสแตมป์ที่ได้จากการซื้อสินค้า พิเศษโดยตรงตั้งแต่แรก แล้วค่อยคิดเพิ่มจากยอดซื้อ]

คำแนะนำและวิธีทำ

- 1. ควรมีตัวแปรเก็บรหัสสินค้าพิเศษไว้สามตัว คือ id1, id2, และ id3
- 2. นอกจากนี้ต้องมีการเก็บประเภทสินค้าพิเศษด้วยคือ t1, t2, และ t3 พร้อมกับเก็บปริมาณสแตมป์หรือส่วนลดไว้ใน ตัวแปร ∨1, ∨2, และ ∨3
- 3. ต่อมาควรอ่านข้อมูล 3 บรรทัดแรกแล้วนำไปเก็บไว้ในตัวแปรทั้ง 9 ตัวอย่างเหมาะสมกับการใช้งาน [บรรทัดแรก ควรอ่านค่ามาเก็บไว้ที่ id1, t1, และ v1]
- 4. เสร็จจากการอ่านข้อมูลสินค้าพิเศษก็ให้มาอ่านค่า N และ K เก็บไว้ก่อน
- 5. เตรียมตัวแปรสำหรับเก็บคำตอบไว้ 3 ตัวคือ sum_all, sum_normal, และ sum_stamp เอาไว้เก็บยอดซื้อที่ต้อง ชำระเงิน, ยอดซื้อคิดสแตมป์ และจำนวนสแตมป์ทั้งหมดที่ได้ แน่นอนว่าเริ่มมาควรมีค่าเท่ากับ 0 ทั้งหมด
- 6. จากนั้นวนลูปอีก N รอบเพื่ออ่านค่าข้อมูลสินค้าแต่ละตัวที่ลูกค้าซื้อ เก็บไว้ในตัวแปร id และ p
- 7. เวลาที่ได้ข้อมูลสินค้ามาแต่ละตัว ควรทำการคำนวณทันที โดย
 - 1. นำค่า p ซึ่งคือราคาก่อนลด ไปบวกเข้ากับ sum_all (ถ้าได้ส่วนลดเดี๋ยวค่อยหักออกทีหลัง)
 - 2. ตรวจดูว่า id ของสินค้าที่ซื้อตรงกับ id1 หรือไม่ ถ้าตรงก็แสดงว่าเป็นสินค้าพิเศษตัวแรก จากนั้นให้ซ้อน if ข้าง ในตรวจดูว่า t1 มันเป็นเลข 1 หรือ 2, ถ้าเป็นเลข 1 ก็แสดงว่าเป็นการให้สแตมป์โดยตรง ดังนั้นให้เราเพิ่มค่า sum_stamp เข้าไปอีก v1 แต่ถ้าเป็นเลข 2 แสดงว่าเป็นส่วนลด ให้เราหักค่า sum_all ออกไป v1 ก็จะได้ค่า ใช้จ่ายที่ต้องชำระที่แท้จริง
 - 3. ถ้า id ไม่ตรงกับ id1 ให้ตรวจดู id ของสินค้าที่ซื้อว่าตรงกับ id2 หรือไม่แล้วทำแบบเดียวกันกับที่อธิบายไว้ด้าน บน (ตรงนี้ควรเป็น if – else if)
 - 4. ถ้า id ยังไมตรงกับ id1 และ id2 ให้ตรวจดู id ของสินค้าที่ซื้อว่าตรงกับ id3 หรือไม่แล้วทำแบบเดียวกันกับที่ อธิบายไว้ด้านบน (คือต่อเงื่อนไขมาเป็น if else if else if)
 - 5. ถ้า id ไม่ตรงกับ id1, id2 และ id3 เลย แสดงว่าเป็นสินค้าปรกติ เราจะต้องทำการบวกยอดซื้อที่คิดจำ นวนสแตมป์เพิ่มเข้าเป็นที่ sum normal
- 8. เมื่อออกจากลูปข้อมูลซื้อสินค้าแล้วเราจะได้ sum_all, sum_normal ที่สมบูรณ์แล้ว แต่ sum_stamp ยังไม่เสร็จ ให้เราทำการคำนวณจำนวน stamp ที่จะได้เพิ่มจากยอดซื้อสินค้าปรกติด้วย sum_normal / K