CPE C-Racha 2012 Coins 1

Problem F. Coins.

การต่อแถวเพื่อรับสิทธิ์ใหม่ๆเป็นกิจกรรมสุดฮิตสำหรับคนไทยยุคปัจจุบัน สวนสัตว์ที่เพิ่งเปิดใหม่แห่งหนึ่งได้เปิดขาย ตั๋วการชมชีวิตสัตว์ยามค่ำคืน โดยใช้ชื่อว่า Animals Night Tour (ANT) ทำให้มีปัญหาเรื่องการขายตั๋วเป็นอย่างมาก เนื่องจากในแต่ละวันมีผู้ต่อแถวเพื่อเข้าชมสัตว์ยามค่ำคืนอย่างไม่ขาดสาย และจากที่รัฐบาลรณรงค์ให้ผู้คนนำเหรียญที่ เก็บอยู่ออกมาใช้ ลูกค้าสวนสัตว์ต่างก็นำเหรียญจำนวนมากมาใช้จ่ายเป็นค่าตั๋ว ทำให้พนักงานยิ่งต้องเสียเวลาในการ นับเป็นอย่างมาก เพื่อป้องกันไม่ให้ลูกค้าโกงค่าตั๋ว

ในที่สุด เจ้าของสวนสัตว์ก็เกิดไอเดียสุดบรรเจิด เขาได้คิดค้น "ตาชั่งเหรียญ" เพื่อลดเวลาในการขายตั๋ว โดยให้ พนักงานเอาเหรียญของลูกค้ามาชั่ง แล้วตาชั่งจะบอกว่าเหรียญจำนวนดังกล่าวคิดเป็นเงินกี่บาท โดยการคำนวณของ ตาชั่งเหรียญ จะพยายามหาจำนวนเหรียญแต่ละชนิดจากน้ำหนักรวมที่ได้

อย่างไรก็ตาม การทำงานของตาชั่งเหรียญบางครั้งก็ให้คำตอบไม่ถูกต้องได้เช่นกัน ตัวอย่างเช่น ถ้า เหรียญบาทแต่ละ เหรียญมีน้ำหนัก 3 กรัม และเหรียญสองบาทแต่ละเหรียญมีน้ำหนัก 5 กรัม หากมีลูกค้าคนหนึ่งซื้อตั๋วด้วยเหรียญบาท จำนวน 100 เหรียญ ตาชั่งจะวัดน้ำหนักได้เท่ากับ 300 กรัม และอาจคิดว่าลูกค้าจ่ายด้วยเหรียญสองบาทจำนวน 60 เหรียญก็ได้ (เพราะจะชั่งได้น้ำหนักเท่ากัน) ซึ่งจะทำให้ตาชั่งตอบจำนวนเงินว่าเป็น 120 บาทได้ ทั้งๆที่จริงๆแล้วลูกค้า จ่ายมาเพียง 100 บาทเท่านั้น เพื่อป้องกันปัญหานี้ เจ้าของสวนสัตว์จึงตั้งให้ตาชั่งเหรียญตอบจำนวนเงินต่ำสุดที่เป็นไป ได้ทุกครั้ง ดังนั้น ถ้าตาชั่งชั่งน้ำหนักเหรียญได้ 300 กรัม จะตอบว่าเป็นเงิน 100 บาทเสมอ (แม้ว่าลูกค้าจะจ่ายด้วย เหรียญสองบาท 60 เหรียญก็ตาม)

การใช้ตาชั่งเหรียญดังกล่าวในการขายตั๋ว ทำให้ลูกค้าหลายคนไม่พอใจ เนื่องจากตาชั่งคำนวณเงินที่พวกเขาจ่ายน้อย กว่าความเป็นจริง แต่ก็สามารถช่วยลดเวลาการขายตั๋วได้ จึงมีการใช้ตาชั่งเหรียญมาตลอด

วันหนึ่ง นายสามารถอยากไปเที่ยวสวนสัตว์แห่งนี้ แต่ไม่อยากมีปัญหากับตาชั่งเหรียญ เขาจึงต้องการทราบว่า หาก จ่ายค่าตั๋วด้วยเหรียญจำนวนต่างๆ ตาชั่งจะคำนวณเงินตรงกับความเป็นจริงหรือไม่

งานของท่านคือการเขียนโปรแกรมเพื่อช่วยนายสามารถคำนวณมูลค่าของเงินที่ตาชั่งเหรียญจะตอบจากจำนวนเหรียญ ชนิดต่างๆ โดยมีทั้งเหรียญบาท เหรียญสองบาท เหรียญห้าบาท และเหรียญสิบบาท

Input

ข้อมูลนำเข้าบรรทัดแรกเป็นจำนวนเต็ม T (1<=T<=1000) แทนจำนวนรอบของข้อมูลทดสอบ หลังจากนั้นจะเป็น ข้อมูลทดสอบจำนวน T ชุด แต่ละชุดประกอบด้วยชุดของจำนวนเต็มสองบรรทัดได้แก่ CPE C-Racha 2012 Coins 2

บรรทัดแรกเป็นจำนวนเต็ม W1 W2 W5 W10 (1<=W1<=W2<=W5<=W10<=100) แทนน้ำหนักของเหรียญบาท เหรียญสองบาท เหรียญห้าบาท และเหรียญสิบบาท ตามลำดับ บรรทัดที่สองเป็นจำนวนเต็ม N1 N2 N5 N10 (0<=N1,N2,N5,N10<=100) แทนจำนวนเหรียญบาท เหรียญสองบาท เหรียญห้าบาท และเหรียญสิบบาทในกองเหรียญที่นายสามารถอยากทดสอบตามลำดับ

Output

โปรแกรมของท่านจะต้องแสดงจำนวนเต็ม T บรรทัด บรรทัดละ 1 ตัว แทนมูลค่าของเงินที่ตาชั่งเหรียญคำนวณได้ จากชุดข้อมูลทดสอบแต่ละชุดเรียงตามลำดับ

Sample Input/Output

Input	Output
3 2 5 10 15 200 3 0 1 3 4 6 10 2 2 5 2 2 6 19 22 50 13 7 11	172 22 146