เลือกสัญญารถ

1 second, 256 MB

บริษัทขนส่งสินค้าแห่งหนึ่งกำลังจะเลือกทำสัญญาเช่ารถขนของกับบริษัทบริการรถ โดยมีสัญญาที่เลือกได้ทั้งสิ้น K แบบ (1 <= K <= 100) สัญญาแต่ละแบบจะระบุข้อมูลสามอย่าง กล่าวคือสัญญาฉบับที่ i จะระบุจำนวนเต็ม C_i, P_i, และ W_i โดยที่ C_i เป็นค่าใช้จ่ายเริ่มต้นในการทำสัญญา ต้องจ่ายทันที, P_i เป็นค่าใช้จ่ายที่ต้องจ่ายต่อการใช้รถขนของหนึ่งครั้ง, และ W_i เป็นความจุของรถ เป็นน้ำหนักมากที่สุดที่รถขนได้

ในการพิจารณานั้น บริษัทได้เตรียมข้อมูลเก่ามาโดยพิจารณาจากสินค้าที่ต้องส่งที่สุ่มมาในวันทำการทั่วไป ข้อมูลดังกล่าวระบุน้ำหนักของพัสดุจำนวน N ชิ้น (1 <= N <= 1,000) เป็นจำนวนเต็ม $A_1 A_2 ... A_N$ เรียงตามลำดับที่ พัสดุเข้ามาที่ศูนย์จัดส่ง ในการจัดส่งสินค้านั้นจะมีการจัดรถไปส่งสินค้า โดยอาจจะมีรถหลายคันถ้าความจุรถไม่พอ อย่างไรก็ตามเพื่อให้ลูกค้าทุกคนได้รับความสำคัญเท่ากันในการนำของเข้ารถจะต้องทำตามลำดับนี้เท่านั้น (ห้ามมีการ แซงคิว) นั่นคือ ถ้าของชิ้นที่ j ถูกส่งในรถคันที่ m ของทุกชิ้นที่มีลำดับน้อยกว่า j จะต้องถูกขนในรถคันที่ m หรือคัน ก่อนหน้าเท่านั้น เราจะพยายามขนของให้ใช้รถจำนวนน้อยคันที่สุดเสมอ โดยรับประกันว่าไม่มีรถคันใดที่บรรจุสินค้าน้ำ หนักรวมขีดจำกันความจุของรถ

นอกจากนี้ เราจะไม่สามารถเลือกสัญญาที่ทำให้ไม่สามารถขนสินค้าได้เพราะว่ามีพัสดุที่มีน้ำหนักมากกว่าความจุ ของรถ

ถ้าเราเลือกสัญญาที่ i และมีการใช้รถจำนวน L คัน โดยไม่มีรถคันใดบรรจุสินค้าน้ำหนักเกิน W_i เราจะต้องจ่าย เงินเท่ากับ C_i + L x P_i บาท ให้หาว่าถ้าเลือกสัญญาที่ประหยัดที่สุดต้องเสียเงินกี่บาท (มีข้อมูลทดสอบที่มีกรณีที่มี 1 สัญญาด้วย อย่าลืมอ่านรายละเอียด)

พิจารณาตัวอย่างต่อไปนี้ที่มีสัญญา 4 สัญญา ที่มีข้อมูลดังนี้

สัญญาที่	C _i	P _i	W _i
1	50	100	20
2	100	10	10
3	0	1000	1000
4	10	10	5

และมีพัสดุจำนวน 6 ชิ้น ที่มีน้ำหนักดังนี้

5, 4, 3, 3, 3, 7

ถ้าเราใช้สัญญาต่าง ๆ จะใช้จำนวนรถและเสียค่าใช้จ่ายดังนี้

สัญญาที่	จำนวนรถ	การแบ่งพัสดุ	ค่าใช้จ่าย
1	2	[5, 4, 3, 3, 3] [7]	50 + 2 x 100 = 250
2	3	[5, 4] [3, 3, 3], [7]	100 + 3 x 10 = 130
3	1	[5, 4, 3, 3, 3, 7]	0 + 1 x 1,000 = 1,000
4	-	ส่งไม่ได้	-

ดังนั้นค่าใช้จ่ายน้อยที่สุดที่เป็นไปได้คือ 130 บาท

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็มสองจำนวน K และ N (1 <= K <= 100; 1 <= N <= 1,000)

บรรทัดที่ 2 ถึงบรรทัดที่ 1+K จะระบุข้อมูลสัญญา กล่าวคือ ในบรรทัดที่ 1+i สำหรับ 1<=i<=K จะระบุ จำนวนเต็ม C_i P_i และ W_i (0 <= C_i <= 1,000,000; 0 <= P_i <= 1,000,000; 1 <= W_i <= 1,000,000 บรรทัดที่ 2+K ระบุจำนวนเต็ม N จำนวน A_1 A_2 ... A_N มีค่าระหว่าง 1 ถึง 1,000,000 มีข้อมูลทดสอบ 20% ที่ K=1

ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด ระบุจำนวนเต็มหนึ่งจำนวน แทนค่าใช้จ่ายน้อยที่สุดที่เป็นไปได้ เมื่อเลือกสัญญารถในรูปแบบที่ประหยัด ที่สุดแล้ว รับประกันว่าจะมีอย่างน้อยหนึ่งสัญญาที่สามารถส่งพัสดุได้ทุกชิ้น

ตัวอย่าง

Input	Output
4 6 50 100 20 100 10 10 0 1000 1000 10 10 5 5 4 3 3 3 7	130