

1.0 second(s), 128 MB

หลังจากคุณหยุคระบบรักษาความปลอดภัยที่ทำงานกะทันหันจากความผิดพลาดของตัวคุณเองได้สำเร็จ ถึงเวลาแล้วที่จะ ต้องหาแผนการใหม่ หลังจากครุ่นคิดอยู่ชั่วครู่ แผนการอันแยบยลก็ผดขึ้นมาในสมองคุณ นั่นคือ การถล่มด้วยหนอน !

แต่แล้วปัญหาก็เกิดขึ้นอีกแล้ว เมื่อกุณพบว่า ในการขิงหนอนแต่ละตัวนั้น ต้องใช้ค่าไฟมากยิ่งขึ้นไปอีก เหล่สายตาไปมอง ตัวเลขบนบิลค่าไฟที่อยู่ข้าง ๆ ตัว นั่นทำให้คุณตกที่นั่งลำบากอีกเสียแล้ว

คุณมีหนอนอยู่ทั้งหมด N ตัว แต่ละตัวมีค่าไฟในการยิงและจำนวนข้อมูลที่สามารถทำลายได้แตกต่างกันไป การคิดค่าไฟ ในการยิงหนึ่งครั้ง จะคิดโดยคิดตามค่าไฟของหนอนตัวที่มีมูลค่ามากที่สุด ตัวอย่างเช่น ถ้ามีหนอน 5 ตัว มีจำนวนข้อมูลที่ทำลายไ ด้และค่าไฟ ดังนี้

หนอนตัวที่	จำนวนข้อมูลที่ทำลายได้	ค่าไฟ
1	3	30
2	6	10
3	10	20
4	7	50
5	18	70

ถ้าเลือกยิงหนอนตัวที่ 1, 3, 5 ซึ่งใช้ค่าไฟ 30, 20, 70 ตามลำคับ จะต้องเสียค่าไฟในการยิงทั้งหมด 70 หน่วย แต่ถ้าเลื อกยิงหนอนตัวที่ 3, 4 ซึ่งใช้ค่าไฟ 20, 50 ตามลำคับ จะต้องเสียค่าไฟในการยิงทั้งหมด 50 หน่วย

คุณสามารถนิยามอัตราส่วนความคุ้มค่าของการยิงหนอน ให้มีค่าเท่ากับ <u>จำนวนข้อมูลที่ทำลายได้ทั้งหมด</u> หารด้วย <u>ค่าไฟ</u> <u>ที่ใช้ในการยิง</u> ซึ่งแน่นอนว่า คุณไม่ต้องการจะเสียค่าไฟให้เยอะกว่าเดิมโดยเปล่าประโยชน์

<u>งานของคุณ</u>

เขียนโปรแกรมที่รับข้อมูลของหนอนทั้งหมด ${f N}$ ตัว และคำนวณหาอัตราส่วนความคุ้มค่าที่มากที่สุดที่เป็นไปได้

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดที่ 1 มีจำนวนเต็ม N $(1 \le N \le 100{,}000)$ แทนจำนวนของหนอน

บรรทัดที่ ${f 2}$ ถึง N+1 ประกอบด้วยจำนวนเต็ม D_i และ C_i ($0 \le D_i \le 50{,}000$ และ $1 \le C_i \le 800{,}000{,}000$) แทนจำนวนข้อมูลที่ทำลายได้ และค่าไฟที่ใช้ในการยิงของหนอนตัวที่ i ตามลำดับ

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

บรรทัดที่ 1 แสดงจำนวนข้อมูลที่คุณสามารถทำลายได้ทั้งหมด และค่าไฟที่ใช้ในการยิง คั่นด้วยช่องว่าง 1 ช่อง ในวิธีที่มีอัตราส่วน ความคุ้มค่าที่มากที่สุด

หมายเหตุ หากมีวิธีค่าส่งหลายวิธีให้ตอบวิธีที่ใช้ค่าไฟน้อยที่สุด

<u>อธิบายตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและส่งออกที่</u> 1

ถ้าเลือกขิงหนอนตัวที่ 2 และ 3 จะสามารถทำลาขข้อมูลได้รวมเท่ากับ 16 และเสียค่าไฟ 20 หน่วย ซึ่งมีอัตราส่วนความคุ้มค่า = 0.80 ซึ่งเป็นค่าที่มากที่สุดในการขิงหนอนครั้งนี้

การให้คะแนน

30% ของชุดข้อมูลทดสอบมีค่า $1 \leq N \leq 20{,}000$ สำหรับชุดข้อมูลทดสอบทั้งหมด $N \leq 100{,}000$

โจทย์โดย: ศรัณย์ ใพศาลศรีสมสุข

<u>ที่มา:</u> TOI.C:01-2009 (http://thailandoi.org/toi.c/01-2009)

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก	
5	16 20	
3 30		
6 10		
10 20		
7 50		
18 70		