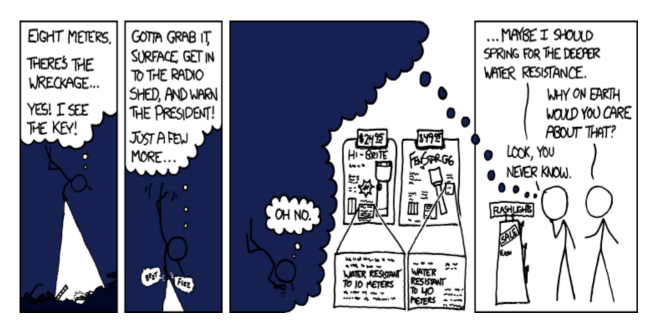
Description



เนื่องจากเงินที่คุณได้รับจากงานที่คุณจ้างทำนั้นมีน้อยนิด ต้องประหยัด
แต่คุณก็ยังหิวอยู่ดี คุณจึงเข้าไปในร้านสะดวกซื้อในโลกคู่ขนาน
อาหารในโลกคู่ขนานนั้นไม่ได้แตกต่างจากโลกเฉยๆมาก
แต่ว่าเนื่องด้วยจากการเดิบโตของประชากรนั้น ทำให้อาหาร 1 อย่าง มีการผลิตออกมาหลายขนาดมาก ยก
ด้วอย่างเช่น ขนมโอริโอ้ที่มีสามขนาด สามราคา



ราคา 5, 15, 30 บาท ที่มีขนาด 29.4, 68.5, 137 กรัมตามลำดับ ถ้าหากคุณลองคำนวณดูดีๆแล้วจะพบว่า ขนาด 5 บาทนั้นคุ้มราคาที่สุด

ตัวอย่างถัดไป เลย์.... รสดั้งเดิม รสมันฝรั่งแท้........ รสเกลือ



ราคา 10, 20, 30, 57 บาท (รูปข้างบน เขียนผิด ให้แก้ 170 บาท เป็น 57 บาท) ขนาด 27, 52, 75, 170 กรัม ตามลำดับ

กรณีนี้ ขนาด 57 บาทนั้นคุ้มราคาที่สุด (รองลงมาเป็นขนาด 10 บาท)

ปาปริกัา !!!



ราคา 10, 21 บาท ขนาด 32, 65 กรัมตามลำดับ กรณีนี้จะพบว่าซองขนาด 10 บาทคุ้มราคากว่าขนาด 21 บาท

กรณีสุดท้าย... ไอศกรีม ช็อคโกแลตชิพ :D



ราคา 15, 39 บาท ขนาด 53, 160 กรัมตามลำดับ กรณีนี้ขนาด 39 บาทจะคุ้มราคากว่าขนาด 15 บาท

ที่กล่าวมาคือตัวอย่างของอาหาร/ขนมจากโลกของคุณ เนื่องจากในโลกคู่ขนานนี้คุณมีเงินเพียงน้อยนิด จึงต้องการที่จะเลือกซื้อขนมที่คุ้มราคาที่สุด เมื่อเทียบกับขนาด อื่นๆของขนมนั้นๆ

ถ้ามีสองขนาดขึ้นไปที่มีความคุ้มราคาเท่ากัน ให้เลือกขนาดที่ราคาต่ำกว่า เนื่องจากคุณต้องการประหยัดเงิน แต่ก็ยังอยากกินขนมของโลกคู่ขนาน

by Chotipat Pornavalai (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/6)

20 September 2017, 12:34

Specification

→ Input Specification

Output Specification

1+2n บรรทัด

บรรทัดแรกเป็นจำนวนขนาดของขนมที่วางขาย

และอีกทีละสองบรรทัดต่อมา บรรทัดที่หนึ่งเป็นราคาของขนมขนาดนั้นๆ บรรทัดที่สองเป็นขนาดน้ำหนักสุทธิของขนมขนาดนั้นๆ

#sample case ที่ 1 คือตัวอย่าง Oreo ในรูปด้านบน #sample case ที่ 2 คือตัวอย่าง เลย์ ในรูปด้านบน #sample case ที่ 3 คือตัวอย่าง ปาปริกัา ในรูปด้านบน #sample case ที่ 4 คือตัวอย่าง ไอศครีม ในรูปด้าน บน บรรทัดเดียว เป็นราคาและขนาดของขนมที่คุ้มราคา ที่สุดเป็นทศนิยมสองตำแหน่ง เว้นวรรคคั่นหนึ่งช่อง

‡**≡** Sample Case

→ Sample Input

Sample Output

29.4 68.5

57.00 170.00

10.00 32.00

39.00 160.00

Time Remaining

Days

Hours

Minute

Seconds

i Information

Time Limit

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

ру

Deadline

5 December 2017, 23:59

Submission Limit

Unlimit

Restrict Word

No Restrict

Required Word

No Restrict

Testcase

10 case

Rejudge Testcase

0 case

Full Score

100 Point

Bonus Score

900

Your Score

PPPPPPPPP (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/493061)

⚠ Submit File

เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด

Submit