

ข้อสอบสำหรับโครงการ TOI-Zero การฝึกเขียนโปรแกรมบนแพลตฟอร์ม TOI National Grader
เพื่อใช้สำหรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าค่าย 1 สอวน.

กระต่ายน้อยกินราเมน

วันนี้กระต่ายน้อยอยากกินราเมนเพื่อฉลองการสอบโปรแกรมมิ่งเสร็จ จึงเขียนโปรแกรมเพื่อช่วยกระต่ายน้อยคำนวณว่าต้องจ่ายค่าราเมนเท่าไร โดยราคาราเมนจะแยกตามขนาดและประเภท ดังตารางต่อไปนี้

ขนาด \ ประเภท	ธรรมดา (R)	ต้มยำ (T)
ชามเล็ก (S)	60	80
ชามกลาง (M)	80	100
ชามใหญ่ (L)	100	120

นอกจากนี้ ทางร้านยังมีทางเลือกให้ลูกค้าเพิ่ม Topping ได้ โดยมีตัวเลือกดังนี้

ถ้าเพิ่มหมูชาชู (P) จะคิดในราคาชิ้นละ 15 บาท

ถ้าเพิ่มไข่ (E) จะคิดฟองละ 10 บาท

ข้อมูลเข้า: บรรทัดแรกประกอบด้วยข้อมูล ตัวอักษร 2 ตัว คือ ขนาด และ ประเภทของราเมนที่กระต่ายน้อยเลือก
บรรทัดที่สองประกอบด้วยข้อมูล ดังนี้ ถ้าไม่มีการเพิ่ม Topping ข้อมูลเข้าจะเป็นตัวอักษร N, แต่ถ้ามีการเพิ่ม
ข้อมูลเข้าจะเป็นตัวอักษร P (แทนการเพิ่มหมู) หรือ E (แทนการเพิ่มไข่) ตามด้วย เลขจำนวนเต็ม 1 จำนวนซึ่งคือ
จำนวนชิ้นของ Topping ที่สั่งเพิ่ม

ผลลัพธ์: ให้แสดงราคาราเมนที่กระต่ายน้อยต้องจ่าย

ตัวอย่าง:

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
S R N	60
ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
M T P 3	145