

Pizza Calories

ร้านอาหารนานาชาติเปิดใหม่แห่งหนึ่ง มีเมนูพิซซ่า 5 อย่างต่อไปนี้

รหัสพิซซ่า	ชื่อพิซซ่า	ปริมาณกิโกละต่อหนึ่งสไลซ์
PZ871	Digiorno Pepperoni Pizza	265.25
PZ953	Digiorno Pizza	246.50
Z1983	Domino's Cheese Pizza	256.50
Z2853	Domino's Sausage Pizza	272.50
LC673	Little Caesar Cheese Pizza	309.25

จงเขียนโปรแกรมที่รับรายการพิซซ่าที่ลูกค้าสั่ง เพื่อแสดงปริมาณแคลอรีรวมของพิซซ่าที่ลูกค้าแต่ละคนสั่ง (แสดงผลเรียงตามรหัสลูกค้า)

ข้อมูลนำเข้า

- บรรทัดแรกเป็นจำนวนเต็ม **N** ระบุจำนวนลูกค้า
- แต่ละบรรทัดของ **N** บรรทัดต่อมา ระบุรหัสลูกค้า ตามด้วยรายการพิซซ่าที่สั่ง ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ (ดูตัวอย่าง)

รหัสลูกค้า, รหัสพิซซ่า, จำนวนสไลซ์, รหัสพิซซ่า, จำนวนสไลซ์, ..., รหัสพิซซ่า, จำนวนสไลซ์

หมายเหตุ: อาจมีหลายบรรทัดที่มีรหัสลูกค้าซ้ำกันได้ (ดูตัวอย่างที่สอง)

ข้อมูลส่งออก

ปริมาณแคลอรีรวมของพิซซ่าที่ลูกค้าแต่ละคนสั่ง โดยแสดงผลเรียงตามรหัสลูกค้า บรรทัดละคน (ดูรูปแบบการแสดงผลในตัวอย่าง)

หมายเหตุ: ให้แสดงผลปริมาณแคลอรีรวมที่มีเลขหลังจุดทศนิยมอย่างมาก 2 หลัก โดยใช้ฟังก์ชัน `round(total_calories, 2)`

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
3 C0010,LC673,3 C0120,LC673,2 C0104,PZ871,4	C0010 -> 927.75 C0104 -> 1061.0 C0120 -> 618.5 ↓ เรียงตามรหัสลูกค้าจากน้อยไปมาก
5 C10011,PZ871,1,Z1983,2 C10022,PZ871,2,Z1983,3 C10033,PZ871,2 C10033,Z1983,3 C10011,PZ871,1,Z1983,1	C10011 -> 1300.0 C10022 -> 1300.0 C10033 -> 1300.0