Pizza Calories

ร้านอาหารนานาชาติเปิดใหม่แห่งหนึ่ง มีเมนูพิซซ่า 5 อย่างต่อไปนี้

| รหัสพิชช่า | ชื่อพิซซ่า | ปริมาณกิโลแคลอรี่ต่อหนึ่งสไลซ์ |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| 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 เพื่อแสดงปริมาณแคลอรี่รวมของพิซซ่าที่ลูกค้าแต่ละคนสั่ง (แสดงผลเรียงตามรหัสลูกค้า)

ข้อมูลนำเข้า

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

รหัสลูกค้า, รหัสพิชช่า, จำนวนสไลซ์, รหัสพิชช่า, จำนวนสไลซ์,..., รหัสพิชช่า, จำนวนสไลซ์

หมายเหตุ: อาจมีหลายบรรทัดที่มีรหัสลูกค้าซ้ำกันได้ (ดูตัวอย่างที่สอง)

ข้อมูลส่งออก

ปริมาณแคลอรี่รวมของพิชช่าที่ลูกค้าแต่ละคนสั่ง โดยแสดงผลเรียงตามรหัสลูกค้า บรรทัดละคน (ดูรูปแบบการแสดงในตัวอย่าง)
หมายเหตุ: ให้แสดงปริมาณแคลอรี่รวมที่มีเลขหลังจุดทศนิยมอย่างมาก 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 |
| 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 |