Find Daily Income

หารายได้รวมที่ได้จากการจำหน่ายอาหารทุกประเภทในแต่ละวัน โดยการใช้ดอทโอเปอร์เรเตอร์ และอะเรย์ใน NumPy ในส่วนการคำนวณรายได้รวม ห้ามใช้ loop! (ส่วนรับข้อมูลและแสดงผลข้อมูลให้ใช้ loop ได้)

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกมีจำนวนเต็ม N แทนจำนวนประเภทของอาหารทั้งหมด
N บรรทัดถัดมา จะเป็นรายการของราคาอาหารแต่ละประเภท โดยชื่อรายการอาหารและราคา **แยกกันด้วยแท็บ (tab)**N บรรทัดถัดมา จะเป็นรายการจำนวนจานที่ขายได้ของอาหารแต่ละประเภท แยกตามวันใน 1 สัปดาห์ โดยมีตัวเลข
5 จำนวน แสดงจำนวนจานที่ขายได้ในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ **แยกกันด้วยแท็บ (tab)**รับประกันว่าลำดับของประเภทของอาหารในข้อมูลนำเข้าจะเป็นลำดับเดียวกัน (เช่น ไม่มีว่า รายการของราคาอาหาร เรียงลำดับ curry noodle steak แต่รายการของจำนวนจานเรียงลำดับ noodle steak curry เป็นต้น)

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า เช่น

```
3
curry
        25
noodle 30
steak
        75
        75
                120
                                         80
curry
                         70
                                 90
                90
noodle 80
                         100
                                 70
                                          50
steak
        50
                45
                         70
                                 65
                                          50
```

ข้อมูลส่งออก

มีห้าบรรทัดตามจำนวนวันในสัปดาห์ จากตัวอย่างข้างต้นจะได้ผลลัพธ์ต่อไปนี้ (แสดงผลเป็นจำนวนประเภท float)

8025.0

9075.0

10000.0

9225.0

7250.0