

## Find Daily Income

หารายได้รวมที่ได้จากการจำหน่ายอาหารทุกประเภทในแต่ละวัน โดยใช้ดอทโอเพอร์เรเตอร์ 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
curry    75    120    70    90    80
noodle   80    90    100   70    50
steak    50    45    70    65    50
```

### ข้อมูลส่งออก

มีห้าบรรทัดตามจำนวนวันในสัปดาห์ จากตัวอย่างข้างต้นจะได้ผลลัพธ์ต่อไปนี้ (แสดงผลเป็นจำนวนประเภท float)

```
8025.0
9075.0
10000.0
9225.0
7250.0
```