### บัตรคิว

ร้านอาหารแห่งหนึ่งให้บริการสั่งอาหารกลับบ้าน ลูกค้ามาถึงก็กดรับบัตรคิว (new) เมื่อพนักงานหน้าร้าน (ซึ่งมีคนเดียว) พร้อมรับออร์เดอร์ ก็จะกด เรียกเบอร์บัตรคิวถัดไป (next) ลูกค้าที่มีเบอร์บัตรคิวนั้นก็มาสั่งอาหาร (order) เนื่องจากเจ้าของร้านต้องการวิเคราะห์ช่วงเวลาที่ลูกค้าต้องรอ ตั้งแต่กดบัตรคิวจนถึงเวลาได้สั่งอาหาร จึงเขียนโปรแกรมจัดการบัตรคิวของโจทย์ปัญหานี้

## ข้อมูลนำเข้า

- บรรทัดแรกคือค่า n ที่เป็นจำนวนเต็มบวกระบุจำนวนบรรทัดคำสั่งที่จะตามมา
- n บรรทัดต่อมาเป็นคำสั่งของระบบจัดการบัตรคิว บรรทัดละคำสั่งที่มีรูปแบบดังนี้

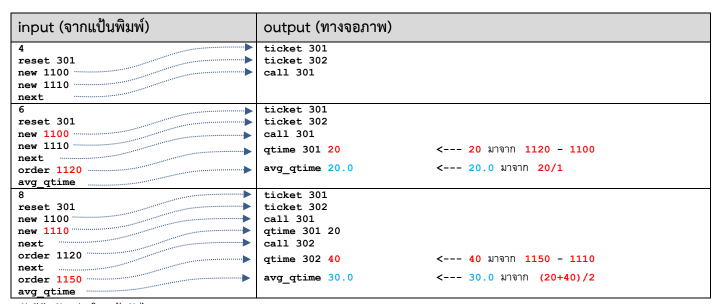
คำสั่ง	ความหมาย	ผลลัพธ์ที่แสดงมาทางจอภาพ
reset n	ตั้งค่าเริ่มต้นของหมายเลขบัตรคิวใบต่อไปให้เป็น n	ไม่มี
	(ทำครั้งเดียวตอนเริ่มต้นเท่านั้น)	
new t	ลูกค้ากดบัตรคิว ที่เวลา t	ticket n โดยที่ n เป็นหมายเลขบัตรคิวใบล่าสุด (หมายเลข
		บัตรคิวจะเพิ่มค่าทีละหนึ่งทุกครั้งที่ new)
next	พนักงานพร้อมรับออร์เดอร์จากลูกค้ารายถัดไป	call n โดยที่ n เป็นหมายเลขบัตรคิวถัดไปที่รอบริการ
order t	พนักงานจดออร์เดอร์อาหารจากลูกค้า (ที่เรียกจาก	qtime n dt โดยที่ n คือหมายเลขบัตรที่เรียก next ครั้ง
	next ล่าสุด) ที่เวลา t	ล่าสุด และ dt คือเวลาที่ลูกค้าที่ถือบัตรคิวนี้ต้องรอตั้งแต่ new
		จนถึง order
avg_qtime	แสดงค่าเฉลี่ยของการรอในแถวคอยของลูกค้าทุกคน	avg_qtime x โดยที่ x คือค่าเฉลี่ยของการรอในแถวคอย
	ที่มารับบริการตั้งแต่โปรแกรมทำงาน (เรียกเมื่อมีการ	ของลูกค้าทุกคนตั้งแตโปรแกรมทำงานจนถึงการ order ครั้ง
	ให้บริการแล้วเท่านั้น)	ล่าสุด (ให้ปัดเศษหลังจุดทศนิยมก่อน แล้วค่อยแสดงผลด้วย
		คำสั่ง round(avg,4) โดย avg คือค่าเฉลี่ยที่คำนวณได้)

หมายเหตุ : เวลา t ทั้งหลายไม่ได้อยู่ในรูปแบบ ชั่วโมง นาที แต่เป็นเลขจำนวนเต็ม (ดูตัวอย่างประกอบ)
คำสั่งที่ได้รับถูกต้องและมีลำดับที่ถูกต้องเป็นไปได้เสมอ เช่น ไม่ต้องกังวลว่า ได้รับ order โดยที่ก่อนนี้ไม่ได้รับ next เป็นต้น

# ข้อมูลส่งออก

ผลลัพธ์ที่แสดง ตามตารางที่แสดงข้างบน และดูตัวอย่างประกอบ

### ตัวอย่าง



ยังมีอีกตัวอย่างในหน้าถัดไป

```
14
                                        ticket 301
reset 301
                                        ticket 302
new 1100
                                        call 301
new 1110
                                        qtime 301 20
next
                                        ticket 303
order 1120 ·
                                                                     <--- พนักงานเรียกเบอร์ 302 แล้วไม่มา
                                        call 302
new 1130
                                                                    <--- ก็เลยกดเรียกหมายเลขถัดไป 303
                                        call 303
next
next
                                                                     <--- 30 มาจาก 1160 - 1130
                                        qtime 303 30
order 1160
                                                                    <--- 25.0 มาจาก (20+30)/2
                                        avg_qtime 25.0
avg qtime
new 1170
                                        ticket 304
next
                                        call 304
order 1180
                                        qtime 304 10
avg_qtime
                                        avg_qtime 20.0
                                                                     <--- 20.0 มาจาก (20+30+10)/3
```

#### โครงของโปรแกรม

```
ตั้งค่าให้ตัวแปรเสริมที่จำเป็นต้องใช้
                              # ลิสต์ q ใช้เก็บข้อมูลบัตรคิวที่เหมาะสม
q = list()
                              # อ่านจำนวนคำสั่ง
n = int(input())
for k in range(n):
                              # อ่านข้อมูลคำสั่ง
    c = input().split()
    if c[0] == 'reset':
         ???
    elif c[0] == 'new':
         ???
    elif c[0] == 'next':
         ???
    elif c[0] == 'order':
         ???
    elif c[0] == 'avg_qtime':
         print( ???, round(???,4) )
```