### 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
	ที่มารับบริการตั้งแตโปรแกรมทำงาน (เรียกเมื่อมีการ	ของลูกค้าทุกคนตั้งแต่โปรแกรมทำงานจนถึงการ 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

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)	
4 reset 301 new 1100 new 1110	ticket 301	
reset 301 new 1100 new 1110	ticket 302	
new 1100	call 301	
new 1110		
6	ticket 301	
reset 301	ticket 302	
new 1100	call 301	
reset 301 new 1100 new 1110 next	qtime 301 20	< 20 มาจาก 1120 - 1100
	-	
new 1110 next order 1120	avg_qtime 20.0	< 20.0 มาจาก <mark>20/1</mark>
avg_qcime		
8	ticket 301	
reset 301 new 1100 new 1110	ticket 302	
new 1100 new 1110 next	call 301	
new 1110	qtime 301 20	
HEAC	call 302	
new 1110 next order 1120 next order 1150	qtime 302 40	< 40 มาจาก 1150 - 1110
	<del>-</del>	20.0.00000 (00.40) (0
order 1150	avg_qtime 30.0	< 30.0 มาจาก (20+40)/2
avg_qtime		

ยังมีอีกตัวอย่างในหน้าถัดไป

```
ticket 301
14
reset 301
                                        ticket 302
new 1100
                                        call 301
new 1110
                                        qtime 301 20
                                        ticket 303
next
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) )
```