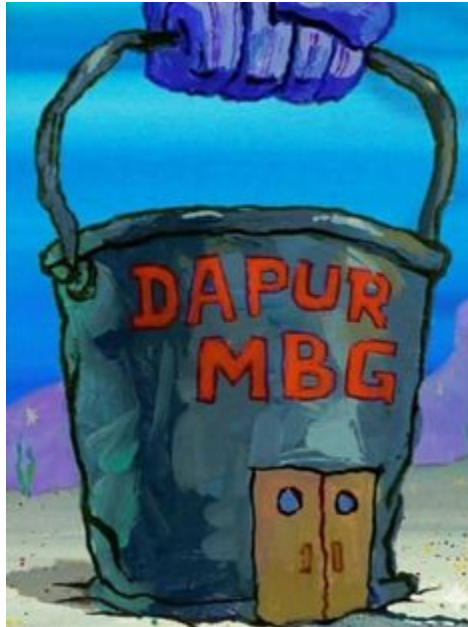


MBG

Author: Zaky

Time Limit: 1s	Memory Limit 256MB
----------------	--------------------



Dapur MBG sedang mengalami masalah pada sistem manajemen rak otomatisnya. Rak tersebut menyimpan ompreng makanan dalam beberapa baris. Awalnya, hanya terdapat **satu baris** rak (Rak 1) yang kosong.

Pengelola kantin dapat memberikan instruksi sebagai berikut:

1. **new**: Menambah satu baris rak kosong baru di urutan paling belakang. Jika saat ini ada N rak, rak baru menjadi rak ke- $(N+1)$.
2. **put L X Y**: Memasukkan ompreng dengan menu X sebanyak Y buah ke dalam Rak L . Ompreng-ompreng tersebut diletakkan berurutan di posisi paling belakang pada rak tersebut.(1-indexed)
3. **del L Z**: Ompreng pada urutan ke- Z di Rak L dibuang karena beracun.
 - Jika pengambilan berhasil, ompreng tersebut **hilang** dari rak, dan semua ompreng di belakangnya otomatis **bergeser maju** untuk mengisi kekosongan (menyebabkan ukuran rak berkurang).
 - Jika Rak L tidak ada atau urutan Z tidak tersedia, sistem akan mendeteksi kegagalan.

Tugasmu adalah mensimulasikan kejadian di kantin tersebut.

Format Masukan

Baris pertama berisi sebuah bilangan bulat **Q**, jumlah instruksi. Q baris berikutnya berisi salah satu dari instruksi berikut:

- **new**
- **put L X Y**
- **del L Z**

Format Keluaran

- Untuk setiap perintah put yang gagal (indeks rak tidak ada), cetak:
Rak L gak ketemu
- Untuk setiap perintah del yang berhasil, cetak:
Menu X beracun, Sisa rak: S
(di mana X adalah nama menu dan S adalah jumlah ompreng tersisa di rak tersebut setelah diambil).
- Untuk setiap perintah del yang gagal, cetak:
Rak L urutan Z kosong

Constraints

- $1 \leq Q \leq 10000$
- $1 \leq L, Y \leq 1000$
- $1 \leq \text{length}(X) \leq 100$
- Nama menu X tidak mengandung spasi.

Sample Input #1

```
7
put 100 MieAyam 1
new
new
put 3 Burger 2
del 3 2
del 4 1
del 1 1
```

Sample Output #1

```
Rak 100 gak ketemu
Menu Burger beracun, Sisa rak: 1
Rak 4 urutan 1 kosong
Rak 1 urutan 1 kosong
```

Sample Input #2

```
8
new
put 2 Siomay 1
del 2 1
del 2 1
put 1 Batagor 2
del 1 2
del 1 1
del 1 1
```

Sample Output #2

```
Menu Siomay beracun, Sisa rak: 0
Rak 2 urutan 1 kosong
Menu Batagor beracun, Sisa rak: 1
Menu Batagor beracun, Sisa rak: 0
Rak 1 urutan 1 kosong
```

Penjelasan sample #1:

put 100 MieAyam 1

Kondisi Rak: Tidak berubah (Rak 100 tidak ada).

Output: Rak 100 gak ketemu

2. new

Kondisi Rak:

Rak 1: []

Rak 2: [] (Baru dibuat)

3. new

Kondisi Rak:

Rak 1: []

Rak 2: []

Rak 3: [] (Baru dibuat)

4. put 3 Burger 2

Kondisi Rak:

Rak 1: []

Rak 2: []

Rak 3: [Burger, Burger]

5. del 3 2

Proses: Elemen di posisi 2 dibuang.

Kondisi Rak:

Rak 1: []

Rak 2: []

Rak 3: [Burger]

Output: Menu Burger beracun, Sisa rak: 1

6. del 4 1

Kondisi Rak: Tidak berubah (Sistem hanya punya sampai Rak 3).

Output: Rak 4 urutan 1 kosong

7. del 1 1

Kondisi Rak: Tidak berubah (Rak 1 ada, tapi kosong).

Output: Rak 1 urutan 1 kosong

Hint

<ifmmp xpsme 67> ⇒ <hello world 67>

2E ezobnjd bssbz (wfdups<wfdups<tusjoh>>)

Hvoblbo gvohth w.fsbtf() vouvl nfohibqvt fmfinfo qbeb wfdups

MBG

Author: Zaky

Time Limit: 1s	Memory Limit 256MB
----------------	--------------------



MBG Kitchen is currently experiencing issues with its automated rack management system. These racks store food containers (ompreng) across several rows. Initially, there is only **one empty row** available (Rack 1).

The canteen manager can issue the following instructions:

4. **new**: Adds a new empty rack row at the very end. If there are currently N racks, the new rack becomes the $(N+1)$ th rack.
5. **put L X Y**: Inserts Y food containers of menu X into **Rack L**. These containers are placed sequentially at the end of the specified rack (1-indexed).
6. **del L Z**: The food container at the Z -th position in **Rack L** is discarded because it is toxic.
 - If successful, the container is removed from the rack, and all containers behind it automatically shift forward to fill the gap (reducing the total size of that rack).
 - If Rack L does not exist or the Z -th position is unavailable, the system detects a failure.

Your task is to simulate these events in the canteen.

Input Format

The first line contains an integer Q , the number of instructions. The next Q lines contain one of the following instructions:

- **new**
- **put L X Y**
- **del L Z**

Output Format

- For every failed **put** command (rack index does not exist), print:
Rak L gak ketemu
- For every successful **del** command, print:
Menu X beracun, Sisa rak: S
(Where **X** is the menu name and **S** is the total number of containers remaining in that rack after removal).
- For every failed **del** command, print:
Rak L urutan Z kosong

Constraints

- $1 \leq Q \leq 10000$
- $1 \leq L, Y \leq 1000$
- $1 \leq \text{length}(X) \leq 100$
- The menu name **X** does not contain any spaces.

Sample Input #1

```
7
put 100 MieAyam 1
new
new
put 3 Burger 2
del 3 2
del 4 1
del 1 1
```

Sample Output #1

```
Rak 100 gak ketemu
Menu Burger beracun, Sisa rak: 1
Rak 4 urutan 1 kosong
Rak 1 urutan 1 kosong
```

Sample Input #2

```
8
```

```
new
put 2 Siomay 1
del 2 1
del 2 1
put 1 Batagor 2
del 1 2
del 1 1
del 1 1
```

Sample Output #2

```
Menu Siomay beracun, Sisa rak: 0
Rak 2 urutan 1 kosong
Menu Batagor beracun, Sisa rak: 1
Menu Batagor beracun, Sisa rak: 0
Rak 1 urutan 1 kosong
```

Explanation for Sample #1:

put 100 MieAyam 1

Rack Status: No change (Rack 100 does not exist).

Output: Rak 100 gak ketemu

2. new

Rack Status:

Rack 1: []

Rack 2: [] (Newly created)

3. new

Rack Status:

Rack 1: []

Rack 2: []

Rack 3: [] (Newly created)

4. put 3 Burger 2

Rack Status:

Rack 1: []

Rack 2: []

Rack 3: [Burger, Burger]

5. del 3 2

Process: The element at the 2nd position is discarded.

Rack Status:

Rack 1: []

Rack 2: []

Rack 3: [Burger]

Output: Menu Burger beracun, Sisa rak: 1

6. del 4 1

Rack Status: No change (The system only has up to Rack 3).

Output: Rak 4 urutan 1 kosong

7. del 1 1

Rack Status: No change (Rack 1 exists, but it is empty).

Output: Rak 1 urutan 1 kosong

Hint

<ifmmp xpsme 67> ⇒ <hello world 67>

2E ezobnjd bssbz (wfdups<wfdups<tusjoh>>)

Vtf uif w.fsbtf() gvodujpo up efmfuf fmfnfout jo uif wfdups.