Specification Input Specification Output Specification 4 บรรทัด จำนวน 5 ชุด (รวม 20 บรรทัด) โดยแต่ละชุด ประกอบไปด้วย - ชื่อผู้มาตรวจสุขภาพ (ข้อความ) - วันเกิด (จำนวนเต็มบวก) - เดือนเกิด (จำนวนเต็มบวก) - ปีเกิด (จำนวนเต็มบวก)

≡ Sample Case

Sample Input

Tee. K. 15 6 1999 Kaw. B. 11 11 1998 Rat. J. 5 1999 Put. T. 23 9 1998 Pho. K. 1 1999

Sample Output

```
** Patient No.1 **
Full Name: Tee. K.
Birthday: 15/6/1999

** Patient No.2 **
Full Name: Kaw. B.
Birthday: 11/11/1998

** Patient No.3 **
Full Name: Rat. J.
Birthday: 17/5/1999

** Patient No.4 **
Full Name: Put. T.
Birthday: 23/9/1998

** Patient No.5 **
Full Name: Pho. K.
Birthday: 4/1/1999
```

Specification

Input Specification

Output Specification

4 บรรทัด จำนวน 6 ชุด (ทั้งหมด 24 บรรทัด) แต่ละชุดประกอบ ผลลัพธ์การแข่งขัน 6 บรรทัด ตามรูปแบบในตัวอย่าง ไปด้วย

- ชื่อทีมที่หนึ่ง
- คะแนนของทีมที่หนึ่ง
- ชื่อทีมที่สอง
- คะแนนของทีมที่สอง

≡ Sample Case

Sample Input

```
Belgium
Tunisia
South Korea
Mexico
Germany
Sweden
Serbia
Switzerland
Nigeria
Iceland
Brazil
Costa Rica
```

Sample Output

```
Match #1: Belgium
Match #2: Mexico
Match #3: Germany
Match #4: Switzerland
Match #5: Nigeria
Match #6: Brazil
```

```
Argentina
Croatia
France
Peru
Denmark
Australia
Iran
Spain
Uruguay
Saudi Arabia
Russia
Egypt
```

```
Match #1: Croatia
Match #2: France
Match #3: Tie!
Match #4: Spain
Match #5: Uruguay
Match #6: Russia
```

■ Description

น้อง ๆ รู้ไหมว่า Fizz Buzz นั้นเป็นข้อสอบที่นิยมกันในหมู่การสมัครเข้าทำงานหลากหลายที่นะครับ โดยจะเริ่มนับจากเลข 1 ถึง n โดยมีเงื่อนไขดังนี้

- หากหาร 3 ลงตัวจะแสดงว่า "Fizz"
- หากหาร 5 ลงตัวจะแสดงว่า "Buzz"
- หากหาร 3 และ 5 ลงตัวจะแสดงว่า "FizzBuzz"
- หากเป็นเลขอื่น ๆ ให้แสดงตัวเลขนั้น ๆ ออกมาเลย

Specification	
Input Specification	Output Specification
1 บรรทัดจำนวนเต็ม	n บรรทัด ตามเงื่อนไข
Sample Case	
Sample Input	Sample Output
15	1 2 Fizz 4

Description

พี่พีต้องการจะเรียนขับรถยนต์ เพื่อจะได้เดินทางมาคณะได้อย่างสะดวกสบายมากขึ้น พี่คิมจึงเสนอสอนพี่พีขับรถยนต์เอง โดย ขณะสอนขับรถนั้น พี่คิมจะคอยสั่งให้พี่พีเปลี่ยนเลนอยู่เรื่อย ๆ ช้ายบ้าง ขวาบ้าง

แต่ถ้าเปลี่ยนเลนอยู่บ่อย ๆ พี่พีจะมึนเอาได้ว่าตอนนี้กำลังอยู่เลนที่เท่าไหร่ พี่พีกับพี่คิมจึงขอให้น้อง ๆ ช่วยเขียนโปรแกรมให้ หน่อย โดยโปรแกรมของน้องรับค่าคำสั่งเรื่อย ๆ จนกว่าจะจบโปรแกรมดังนี้

- หากรับค่าตัวอักษร 'L' จะหมายถึง เปลี่ยนไปเลนที่อยู่ทางซ้าย
- หากรับค่าตัวอักษร 'R' จะหมายถึง เปลี่ยนไปเลนที่อยู่ทางขวา
- หากรับค่าตัวอักษร 'P' จะหมายถึง หยุดรถและจบโปรแกรม

้<mark>กำหนดให้ถนนที่พี่คิมพาพี่พีไปฝึกขับนั้นเป็นมอเตอร์เวย์ ซึ่งมีขนาด 4 เลน โดยพี่พีจะเริ่มจากเลนซ้ายสุด</mark> (เลนที่ 1) และหลังจบ โปรแกรมแล้ว ให้บอกว่าพี่พีอยู่เลนที่เท่าไร

Specification

Input Specification	Output Specification
รับค่าคำสั่งเรื่อย ๆ ตามโจทย์ จนกว่าจะจบโปรแกรม	เลนที่พี่พือยู่
∄≣ Sample Case	
Sample Input	Sample Output
R R P	3
R R L R R P	4
L R R R L L L P	2

Specification	
Input Specification	Output Specification
ขนาดของกล่องเป็น (n)	รูปกล่อง ขนาด n*n ตามตัวอย่าง
≣ Sample Case	
Sample Input	Sample Output
Sample Input	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *