

## Specification

### Input Specification

4 บรรทัด จำนวน 5 ชุด (รวม 20 บรรทัด) โดยแต่ละชุดประกอบไปด้วย

- ชื่อผู้มาตรวจสุขภาพ (ข้อความ)
- วันเกิด (จำนวนเต็มบวก)
- เดือนเกิด (จำนวนเต็มบวก)
- ปีเกิด (จำนวนเต็มบวก)

### Output Specification

ประวัติสุขภาพของผู้มาตรวจสุขภาพ 5 คน ตามรูปแบบ

## ☰ Sample Case

### Sample Input

```
Tee. K.  
15  
6  
1999  
Kaw. B.  
11  
11  
1998  
Rat. J.  
17  
5  
1999  
Put. T.  
23  
9  
1998  
Pho. K.  
4  
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

4 บรรทัด จำนวน 6 ชุด (ทั้งหมด 24 บรรทัด) แต่ละชุดประกอบไปด้วย

- ชื่อทีมที่หนึ่ง
- คะแนนของทีมที่หนึ่ง
- ชื่อทีมที่สอง
- คะแนนของทีมที่สอง

### Output Specification

ผลลัพธ์การแข่งขัน 6 บรรทัด ตามรูปแบบในตัวอย่าง

## Sample Case

### Sample Input

```
Belgium
5
Tunisia
2
South Korea
1
Mexico
2
Germany
2
Sweden
1
Serbia
1
Switzerland
2
Nigeria
2
Iceland
0
Brazil
2
Costa Rica
0
```

### Sample Output

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

```
Argentina
0
Croatia
3
France
1
Peru
0
Denmark
1
Australia
1
Iran
0
Spain
1
Uruguay
1
Saudi Arabia
0
Russia
3
Egypt
1
```

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

## Description

น้อง ๆ รู้ไหมว่า Fizz Buzz นั้นเป็นข้อสอบที่นิยมกัน ในหมู่การสมัครเข้าทำงานหลากหลายที่นะครับ 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

1 บรรทัดจำนวนเต็ม

#### Output Specification

n บรรทัด ตามเงื่อนไข

## Sample Case

#### Sample Input

15

#### Sample Output

1  
2  
Fizz  
4  
Buzz  
Fizz  
7  
8  
Fizz  
Buzz  
11  
Fizz  
13  
14  
FizzBuzz

## Description

พี่ที่ต้องการจะเรียนขับรถยนต์ เพื่อจะได้เดินทางมาคณะได้อย่างสะดวกสบายมากขึ้น พี่คิมจึงเสนอสอนพี่พี่ขับรถยนต์เอง โดยขณะสอนขับรถนั้น พี่คิมจะคอยสั่งให้พี่พี่เปลี่ยนเลนอยู่เรื่อย ๆ ซ้ายบ้าง ขวาบ้าง

แต่ถ้าเปลี่ยนเลนอยู่บ่อย ๆ พี่พี่จะมั่นใจได้ว่าตอนนี้กำลังอยู่เลนที่เท่าไร พี่พี่กับพี่คิมจึงขอให้พี่พี่ช่วยเขียนโปรแกรมให้หน่อย โดยโปรแกรมของน้องรับคำสั่งเรื่อย ๆ จนกว่าจะจบโปรแกรมดังนี้

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

กำหนดให้ถนนที่พี่คิมพาพี่พี่ไปฝึกขับนั้นเป็นมอเตอร์เวย์ ซึ่งมีขนาด 4 เลน โดยพี่พี่จะเริ่มจากเลนซ้ายสุด (เลนที่ 1) และหลังจบโปรแกรมแล้ว ให้นอกจากพี่พี่อยู่เลนที่เท่าไร

## Specification

### Input Specification

รับคำสั่งเรื่อย ๆ ตามโจทย์ จนกว่าจะจบโปรแกรม

### Output Specification

เลนที่พี่พี่อยู่

## Sample Case

### Sample Input

R  
R  
P

### Sample Output

3

R  
R  
L  
R  
R  
P

4

L  
R  
R  
R  
L  
L  
R  
L  
P

2

Specification

Input Specification

ขนาดของกล่องเป็น (n)

Output Specification

รูปกล่อง ขนาด  $n \times n$  ตามตัวอย่าง

☰ Sample Case

Sample Input

3

5

Sample Output

\* \* \*  
\* \*  
\* \* \*

\* \* \* \* \*  
\*       \*  
\*       \*  
\*       \*  
\* \* \* \* \*