

Marcus, help!

Input: standard input
Output: standard output
Time Limit: 2 Seconds

برای رسیدن به هدف نهایی، ایندینا جونز باید ۳ مرحله را با موفقیت بگذراند. او مرحله اول را با مهارت خاصی به پایان رساند و اکنون پا به مرحله دوم گذاشته است. یک مسیر سنگلاخی در مقابل او قرار دارد، روی هر سنگ یک کرکتر نوشته شده است. این، مرحله دوم است، کتاب مقدس، نام خدا. تنها بر روی سنگهایی که حروف "IEHOVA" بر روی آنها حک شده است، می توان با اطمینان قدم گذاشت، سنگهایی که حروفی غیر از این داشته باشند از هم پاشیده می شوند و حفره ایجاد می کنند.

متأسفانه، او با توده ای از گرد و خاک برخورد می کند که وارد چشمان او می شوند و دیدن را برای او ناممکن می کنند. ایندینا، Marcus Brody، را صدا می زند و از او می خواهد تا مسیر مطمئنی را که بتواند به آن طرف سنگلاخها برسد را به وی بگوید. بخاطر گرد و غبار درون چشمهایش، ایندینا فقط می تواند به جلو "forth"، به سنگی که درست مقابل او قرار دارد برود یا می تواند به سمت چپ "left" و یا راست "right" خود برود. اینها ("left", "right", "forth") همچنین فرامینی هستند که Marcus به او می دهد.

ورودی

خط اول ورودی شامل یک عدد مشخص کننده تعداد حالات تست است. هر حالت تست با یک خط شامل ۲ عدد m, n ($m \geq 2, n \leq 8$)، مسیر سنگلاخی به طول m و عرض n می باشد. m خط به دنبال آنها می آید، هر کدام شامل n کرکتر (از 'A' تا 'Z' و '@' و '#' و حروف نوشته شده در مسیر سنگلاخی هستند. موقعیت آغازین ایندینا با کرکتر '@' در خط آخر و موقعیت پایانی با کرکتر '#' در خط آغازین مسیر سنگلاخی مشخص شده است.

هر کدام از حروف "IEHOVA" و کرکترهای '@' و '#' فقط یکبار در هر حالت تست ظاهر می شوند. همیشه تنها یک مسیر از موقعیت آغازین ایندینا از طریق سنگهایی که حروف "IEHOVA" روی آنها نوشته شده است به مقصد وجود دارد. هیچ راه مطمئن دیگری به مقصد وجود ندارد.

خروجی

برای هر حالت تست، یک خط در خروجی نمایش دهید شامل فرامینی که Marcus به ایندینا می دهد تا ایندینا بسلامت به آن طرف مسیر سنگلاخی برسد. بین هر دو فرمان یک فاصله خالی چاپ کنید.

ورودی نمونه

```
۲
۵ ۶
PST#T
BTJAS
TYCVM
YEHOV
XIBKU
N@RJB
۴ ۵
JA#X
JVBN
XOHD
DQEM
T@IY
```

خروجی نمونه

```
forth forth right right forth forth forth
```

right forth forth left forth forth right

Problem I
Marcus, help!

Input: standard input
Output: standard output
Time Limit: 2 Seconds

"First, the breath of God.
Only the penitent man will pass.
Second, the Word of God,
Only in the footsteps of God will he proceed.
Third, the Path of God,
Only in the leap from the lion's head will he prove his worth."
(taken from the movie "Indiana Jones and the Last Crusade", 1989)

To get to the grail, Indiana Jones needs to pass three challenges. He successfully masters the first one and steps up to the second. A cobblestone path lies before him, each cobble is engraved with a letter. This is the second challenge, the Word of God, the Name of God. Only the cobbles having one of the letters "IEHOVA" engraved can be stepped on safely, the ones having a different letter will break apart and leave a hole.

Unfortunately, he stumbles and falls into the dust, and the dust comes into his eyes, making it impossible for him to see. So he calls for Marcus Brody and asks Marcus to tell him in which

direction to go to safely reach the other side of the cobblestone path. Because of the dust in his eyes, Indy only can step "forth" to the stone right in front of him or do a side-step to the stone on the "left" or the "right" side of him. These ("forth", "left", "right") are also the commands Marcus gives to him.

Input

The first line of the input contains a single number indicating the number of test cases that follow.

Each test case starts with a line containing two numbers m and n ($2 \leq m, n \leq 8$), the length m and the width n of the cobblestone path. Then follow m lines, each containing n characters ('A' to 'Z', '@', '#'), the engraving of the respective cobblestone. Indy's starting position is marked with the '@' character in the last line, the destination with the character '#' in the first line of the cobblestone path.

Each of the letters in "IEHOVA" and the characters '@' and '#' appear exactly once in each test case. There will always be exactly one path from Indy's starting position via the stones with the letters "IEHOVA" engraved on (in that order) to the destination. There will be no other way to safely reach the destination.

Output

For each test case, output a line with the commands Marcus gives to Indy so that Indy safely reaches the other side. Separate two commands by one space character.

Sample Input

```
2
6 5
PST#T
BTJAS
TYCVM
YEHOF
XIBKU
N@RJB
5 4
JA#X
JVBN
XOHD
DQEM
T@IY
```

Sample Output

```
forth forth right right forth forth forth
right forth forth left forth forth right
```

Problem-setter: Juergen Werner, Albert Einstein University of ULM, Germany