

Лезть Винни-Пуху оставалось совсем немножко, вот стоит влезть только на эту веточку и... БАХ!

— Эх, и зачем я только... — пробормотал Пух, пролетев добрых три метра и чуть не задев носом толстую ветку.

— Да ведь я не хотел сделать ничего плохого... — пытался он объяснить, стукнувшись о следующую ветку и перевернувшись вверх тормашками.

— А всё потому, — признался он наконец, когда, перевернувшись ещё три раза, приземлился в колючий терновый куст, — всё потому, что я слишком люблю мёд.

Напишите программу, которая определяет, сколько веток осталось до земли, считая, что Винни задевает каждую третью ветку.

Формат ввода

Целое число — количество веток.

Затем строки — БАХ — пока не будет введена строка — МЁД.

Формат вывода

Считая, что первый БАХ приходится на первую ветку и дальше Винни ударяется о каждую третью ветку, определите, сколько осталось веток до земли.

Ввод

Вывод

Ввод

Вывод

Примечания

7

3

1

0

В первом примере Винни ударяется сначала о первую ветку, потом о 4-ю, значит, до земли остается 3 ветки:

1 2 3 4 5 6 7

```
n=int(input())
```

```
s=input()
```

```
count=0
```

```
if s=="БАХ":
```

```
    count=1
```

```
while s!="МЁД":
```

```
    s=input()
```

```
    if s=="БАХ":
```

```
        count+=3
```

```
    count=n-count
```

```
    if count<0:
```

```
        count=0
```

```
print(count)
```

