

# Фильтр

Напишите программу, которая проводит первичную обработку неких сложных и глючных логов. Нужно удалить сочетание «%%» в начале некоторых строк и удалить строки, начинающиеся с «####».

## Формат ввода

На первой строке вводится натуральное число  $N$  — количество строк, подлежащих обработке. Далее вводятся сами строки,  $N$  штук.

## Формат вывода

Нужно вывести те же строки в том же порядке, однако если строка начинается с символов «%%», то их выводить не следует, а если строка начинается с сочетания символов «####», то её нужно вообще пропустить.

## Пример

Ввод

```
3
SVO TRS 29481292
%%LJPZ DME 11113283675
####&%^^^^
```

Вывод

```
SVO TRS 29481292
LJPZ DME 11113283675
```

```
for _ in range(int(input())):
    txt = input()
    if txt[0:2] == '%%':
        print(txt[2:])
    else:
        if txt[0:4] != '####':
            print(txt)
```