

Задача К

Натуральное число называется *палиндромом*, если его десятичная запись читается одинаково как слева направо, так и справа налево. Ваша цель — для введённого натурального числа N , десятичная запись которого содержит не больше, чем 10^6 цифр, вывести минимально возможный палиндром, строго больший, чем N .

Ограничения

Время: 2-9 сек.

Память: 1536 МВ

Ввод

Первая строка содержит число t - количество тестов. Затем идут t строк с числами N .

Вывод

Для каждого N вывести минимальный палиндром, превышающий N .

Пример

Ввод:
2
202
4333

Вывод:
212
4334

Решение

```
1 public class Main {  
2  
3     public static void main (String[] args) throws Exception {  
4  
5     }  
6 }  
7
```

A 0 БАЛЛОВ**B** 50 БАЛЛОВ**C** 20 БАЛЛОВ**D** 10 БАЛЛОВ**E** 30 БАЛЛОВ**F** 20 БАЛЛОВ**G** 10 БАЛЛОВ**H** 20 БАЛЛОВ**I** 20 БАЛЛОВ**J** 20 БАЛЛОВ**K** 20 БАЛЛОВ[Отправить решение](#)

До завершения этапа осталось **1 день 10:18:10**