Олимпиада IT-Планета 2017/18

Программирование JAVA. Второй отборочный этап



Задачи

Результаты

Общий рейтинг

Правила

Иванов Данил Выйти

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

```
public class Main {
    public static void main (String[] args) throws Exception {
    }
}
```

🔥 0 БАЛЛОВ

В 50 БАЛЛОВ

С 20 БАЛЛОВ

D 10 БАЛЛОВ

Е 30 БАЛЛОВ

Г 20 БАЛЛОВ

G 10 БАЛЛОВ

Н 20 БАЛЛОВ

🚺 20 БАЛЛОВ

J 20 БАЛЛОВ

20 БАЛЛОВ

Отправить решение