

Описание

Программист Гриша с детства мечтал побывать на Мадагаскаре, но почему-то регулярных рейсов туда нет. Поэтому Гриша все лето изучал Мадагаскар с помощью книг. Теперь он знает, что на Мадагаскаре водится несколько видов лемуров:

- Карликовые лемуры — любители петь;
- Руконожковые — любители потанцевать;
- Индриевые — любители сёрфинга.

К сожалению, в книгах не было сказано, какой вид лемуров самый многочисленный. Гриша решил выяснить это: он прочитал эти книги еще раз, и каждый раз, когда видел лемура, записывал на лист бумаги название его вида. Сейчас Гриша дал вам листок с просьбой выяснить, какой вид лемуров самый многочисленный.

Исходные данные

В первой строке записано целое число n — количество записей на листе ($1 \leq n \leq 1000$). В каждой из следующих n строк записано по одному виду лемуров. Среди видов встречаются только «Карликовый», «Руконожковый» и «Индриевый».

Результат

Выведите самый популярный вид лемуров. Гарантируется, что такой вид только один.

Пример

исходные данные	результат
7 Карликовый Индриевый Руконожковый Карликовый Индриевый Индриевый Руконожковый	Индриевый

Условия выполнения

Для выполнения задачи можно использовать любой язык программирования (желательно JavaScript или PHP)

Большим плюсом будет использование:

- стандарта ES6 для JavaScript.
- Vue.js
- Исходный код выложен на GitHub