# Вариант 1.2.

Все консольные приложения Ruby следует реализовывать в виде трех отдельных файлов:

- 1. основная программа;
- 2. программа для взаимодействия с пользователем через консоль;
- 3. программа для автоматического тестирования на основе MiniTest::Unit.

# ЛР 5

#### Часть 1

Вычислить: 
$$y = lg \frac{x^2}{x-2} \cdot e^x$$
.

## Часть 2

Дана последовательность строк. Каждая строка состоит из слов, разделенных пробелами. Написать программу, обеспечивающую ввод строк и их корректировку. Корректировка заключается в обмене местами слов максимальной и минимальной длины в каждой строке. Если среди слов строки есть несколько таких слов, то в обмене участвуют только первые обнаруженные слова. Вывести на печать исходную и скорректированную последовательности строк.

## ЛР 6

## Часть 1

Решить задачу с точностью  $\xi=10^{-2},10^{-4},$  организовав итерационный цикл. Найти первый член последовательности  $y=\frac{n}{n^2+2},$  для которого  $y<\xi.$  Определить, как изменяется число итераций при изменении точности.

## Часть 2

Решить предыдущее задание с помощью Enumerator.

#### Часть 3

Составить метод тахіт для определения максимального расстояния между двумя кривыми F(x) и G(x) в точке  $x \in [a,b]$ . В основной программе использовать метод тахіт для функций  $y = \frac{\sin(x)}{x}$  и  $y = \frac{tg(x+1)}{x+1}$  в интервале [0.5,1] с шагом 0,01.

Реализовать вызов метода двумя способами: в виде передаваемого lambda-выражения и в виде блока.

## **ЛР** 7

#### Часть 1

Дан текстовый файл  $\mathbf{F}$ . Записать в перевернутом виде строки файла  $\mathbf{F}$  в файл  $\mathbf{G}$ . Порядок строк в файле  $\mathbf{G}$  должен быть обратным по отношению к порядку строк исходного файла  $\mathbf{F}$ .

## Часть 2

Разработать и реализовать иерархию классов для описанных объектов предметной области, используя механизмы наследования. Проверить ее на тестовом примере с демонстрацией всех возможностей разработанных классов на конкретных данных.

Объект, включающий поле — слово. Объект умеет выводить на экран значение своего поля и отвечать на запрос о его значении и количестве букв в слове.

Объект, включающий поля: целое число (длина слова) и слово. Объект умеет выводить на экран содержимое своих полей, возвращать по запросу их содержимое и количество согласных букв слова.

В тестирующей программе обеспечить автоматическую проверку того, что созданные объекты действительно соответствют заданной иерархии классов.

# ЛР 8. Ruby on Rails

Разработать веб-приложение, имеющее HTML-страницу с формой ввода данных и HTML-страницу для представления результатов. Результат

расчёта должен быть представлен в форме таблицы, оформленной с помощью элемента table или отдельными ячейками div и имеющей не менее двух колонок. Если по условию задания результат может быть представлен только в виде одной строки таблицы, необходимо реализовать вывод промежуточных результатов расчёта в качестве дополнительных строк. В этом случае первой колонкой таблицы будет порядковый номер итерации.

Под вводом с клавиатуры в тексте заданий следует понимать ввод в поле ввода данных формы на HTML-странице.

Написать программу, которая вводит цепочку целых чисел (количество чисел не менее 10) и определяет наиболее длинную монотонно возрастающую их последовательность. Вывести на печать введенную цепочку, все найденные последовательности и наиболее длинную из них. При программировании использовать функцию.