Вариант 4.25.

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. Везде, где это возможно, данные для проверки должны формироваться автоматически по правилам, указанным в задании.

Все тексты программ должны быть проверены на соответствие стилю программирования Ruby при помощи rubocop и reek.

ЛР 5

Часть 1

Вычислить:
$$y = \left[\frac{\sin^3(|x^3 + x^2|)}{(x^3 + x^2 - x)^2 + \pi}\right]^{1/2}$$
.

Часть 2

Дана последовательность строк, содержащая данные о сотрудниках некоторого учреждения, записанные по образцу: Фамилия Имя Отчество. Написать программу, обеспечивающую ввод строк и их корректировку. Корректировка заключается в записи данных по образцу

- Имя Отчество Фамилия
- Фамилия И.О.

Вывести на печать исходную и скорректированную последовательности строк.

Автоматический тест программы обязательно должен генерировать случайные строки в соответствии с правилами, перечисленными в задании.

ЛР 6

Часть 1

Решить задачу, организовав итерационный цикл. Вычислить длину окружности с точностью $\xi=10^{-3},10^{-4}$ как предел последовательности периметров вписанных правильных многоугольников с удваивающимся числом сторон (начать с n=6). Использовать формулу удвоения стороны n-угольника: $a_{2n}=\sqrt{2R^2-2R\sqrt{R^2-a_n^2/4}}$.

Часть 2

Решить предыдущее задание с помощью Enumerator.

Часть 3

Составить метод intg вычисления определенного интеграла по формуле прямоугольников:

$$S = \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^{n} f(x_i)$$
, где n – количество отрезков разбиения. В основной

программе использовать метод int
g для вычисления интегралов: $\int\limits_{0,1}^{1} \frac{\sin x}{x} \,\mathrm{d}x$

$$\operatorname{M} \int_{1}^{2} \frac{tg(x+1)}{x+1} \, \mathrm{d}x.$$

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

$\Pi P 7$

Часть 1

Дан текстовый файл ${\bf F}$. Переписать строки файла ${\bf F}$ в файл ${\bf G}$, вставляя в начало каждой строки по одному пробелу. Порядок строк должен быть сохранен.

Автоматический тест программы обязательно должен проверять работу с файлами.

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 — «тройка» — строка — два числа операнды и операция между ними, например «2+3». Объект умеет выводить на экран свою строку и результат.

Объект — «тройка» в скобках. Объект умеет выводить на экран строку и результат.

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.

Текст задания:

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.