Вариант 4.9.

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:
$$y = (x^2 + 2e^x) \cdot \cos(6\frac{z}{x} - 5)$$
.

Часть 2

Дана последовательность строк. Каждая строка состоит из слов, разделенных пробелами. Написать программу, обеспечивающую ввод строк и их корректировку. Корректировка заключается в следующем: если среди слов строки обнаруживаются слова, заключенные в символ #, заменить их словами, введенными с клавиатуры. 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 с точностью $\xi=10^{-3},10^{-4}$. Вычислить значения определенного интеграла методом прямоугольников: $\int\limits_0^1 \frac{x}{\sqrt{1+x^3}}\,\mathrm{d}x$, точное значение: 0,2761423749154. Определить, как изменяется число отрезков деления при увеличении точности.

Часть 2

Решить предыдущее задание с помощью Enumerable или Enumerator.

Часть 3

Составить метод minmax, отыскивающую $x \in [a, b]$, для которого функция y = f(x) принимает максимальное и минимальное значение с точностью 0,01. В основной программе использовать метод для функций $y = \frac{x-1}{x+2}, x \in [0,2]$ и $y = \sin(\frac{x}{2}-1), x \in [-1,1]$.

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

$\Pi P 7$

Часть 1

Организовать программным способом текстовый файл **F**. Переписать в файл **H** все слова, содержащие букву «а». При возникновении непредвиденных ситуаций выдать соответствующие сообщения.

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 — окно, хранящее размеры и умеющее выводить на экран площадь.

МГТУ им. Н.Э. Баумана. Каф. ИУ-6. 2020г. Языки Интернет-программирования. Задания по теме Ruby.

Объект — окно, хранящее размеры и сведения о наличии жалюзи и умеющее выводить на экран площадь и признак наличия жалюзи.

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, определяющую количество целых чисел $\leq n$ (n вводится с клавиатуры), квадрат которых является палиндромом. Например: $26^2 = 676$. Вывести на печать числа, квадраты и их количество.