Вариант 2.25.

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*.

$\Pi P 5$

Часть 1

Вычислить:
$$y = \frac{x^2 - 10}{tg(6 \cdot z - 6 \cdot x)}$$
.

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.

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

ЛР 6

Часть 1

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

Решить задачу, организовав итерационный цикл с точностью $\xi=10^{-3},10^{-4}$. Вычислить определенный интеграл методом трапеций: $\int\limits_0^1 x\sqrt{1-x^2}\;\mathrm{d}x$.

Точное значение интеграла равно $\frac{1}{3}$. Определить, как изменяется число отрезков деления при изменении точности.

Часть 2

Решить предыдущее задание с помощью Enumerable или Enumerator.

Часть 3

Составить метод intprg 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 intprg для вычисления интегралов: $\int\limits_0^1 \frac{e^x}{x+1}\,\mathrm{d}x$ и $\int\limits_0^2 x(x-1)\,\mathrm{d}x$.

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

$_{\rm JIP}$ 7

Часть 1

Организовать программным способом символьный файл \mathbf{F} . Записать в файл \mathbf{H} с сохранением порядка следования те символы файла \mathbf{F} , которым в этом файле предшествует буква «а».

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.

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

Объект символ, умеющий выводить на экран свое значение и отвечать на запрос о значении своего символьного поля и числовом коде символа.

Объект символ. Параметры: код и шрифт. Объект должен уметь выводить на экран свое значение, отвечать на запрос о значении своего символьного поля, числовом коде символа и шрифте.

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:

Дано натуральное число n. Написать программу, определяющую, есть ли среди чисел $n, n+1, n+2, \ldots 2n$ близнецы, то есть простые числа, разность между которыми равна 2. Например, 11 и 13, 17 и 19. Вывести на печать все обнаруженные пары, а если таких пар нет, то соответствующее сообщение. Для определения близнецов и их наличия использовать функции.