Вариант 3.8.

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

При реализации программ везде, где это возможно, следует избегать использования циклов for, do, while. Вместо них используйте методы из примеси Enumerable.

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

ЛР 5

Часть 1

Вычислить:
$$a = ln \left| \frac{y - |x|^{1/2}}{x - \frac{y}{z + x^2}} \right|$$
.

Часть 2

Дан одномерный массив числовых значений, насчитывающий N элементов. Определить, образуют ли элементы массива, расположенные перед первым отрицательным элементом, возрастающую последовательность.

Часть 3

МГТУ им. Н.Э. Баумана. Каф. ИУ-6. 2022 г. Языки Интернет-программирования. Задания по теме Ruby.

Дана последовательность строк. Каждая строка состоит из слов, разделенных пробелами. Написать программу, обеспечивающую ввод строк и их корректировку. Корректировка заключается в следующем. Переставить местами слова в каждой строке в порядке убываниях их длины. Вывести на печать исходные и скорректированные 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 гоот отыскания минимального корня уравнения f(x) = 0 с точностью 0.1 на отрезке [a,b]. В основной программе использовать метод для решения уравнений $x^2 + \sin\frac{x}{2} = 0$ и arctg(x) + x = 1.

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

$\Pi P 7$

Часть 1

МГТУ им. Н.Э. Баумана. Каф. ИУ-6. 2022 г. Языки Интернет-программирования. Задания по теме Ruby.

Организовать программным способом символьный файл ${\bf F}$. Записать в файл ${\bf G}$ строки файла ${\bf F}$ в обратном порядке, удалив символы e,E,r,t,U. 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 символ, умеющий выводить на экран свое значение и отвечать на запрос о значении своего символьного поля и числовом коде символа.

Объект запись, состоящая из полей: символ и целое число — количество повторений символа при выводе. Объект умеет выводить на экран строку из указанного количества символов, возвращать по запросу содержимое своих полей и код символа.

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.

МГТУ им. Н.Э. Баумана. Каф. ИУ-6. 2022 г. Языки Интернет-программирования. Задания по теме Ruby.

Текст задания:

Автоморфными называют числа, которые содержатся в последних разрядах их квадратов. Например: $5^2=25,\,25^2=625.$ Написать программу, определяющую автоморфные чисела в диапазоне 1 до n (n вводится с клавиатуры и $n\leq 100$). Вывести на печать все найденные числа. При программировании использовать функции.