Вариант 3.40.

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:
$$a = 1 + |y - x| + \frac{(y - x)^2}{2} + \frac{|y - x|^3}{3}$$
.

Часть 2

Даны строчки вида ("ИУ6-31Б Иванов Иван", "ИУ6-32Б Петрова Ката"…). Найти количество студентов в каждой из упомянутых групп.

Часть 3

Дана последовательность строк. Строки содержат зашифрованную информацию и состоят из слов, разделенных пробелом. Пробел записан без шифра. Написать программу, обеспечивающую ввод строк и их расшифровку. Для расшифровки каждая из букв слова заменяется буквой, которая находится через п букв дальше по алфавиту (п — вводится с клавиатуры). Буквы, находящиеся на расстоянии, меньшем, чем п от конца, заменяются после соответствующей корректировки на начальные буквы алфавита. Вывести на печать зашифрованную и подвергнутую дешифровке последовательности строк.

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

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

ЛР 6

Часть 1

Решить задачу, организовав итерационный цикл. Вычислять сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии: $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\dots$ до тех пор, пока очередной член ряда не будет меньше $\xi=10^{-4},10^{-5}$

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.

ЛР 7

Часть 1

Дан символьный файл ${\bf F}$. Записать в файл ${\bf H}$ с сохранением порядка следования те символы файла ${\bf F}$, 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.

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 гласных букв в слове.

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 итерапии.

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

Текст задания:

Число из n цифр является числом Армстронга, если сумма цифр этого числа, возведенных в степень n равна самому этому числу. Например: $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$. Написать программу, определяющую все числа Армстронга, состоящие из n цифр (n вводится с клавиатуры). Вывести на печать сами числа их количество.