Вариант 2.13.

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:
$$b = \frac{1 + \cos(y - 2)}{\frac{x^4}{2} + \sin^2(z)}$$
.

Часть 2

Дана последовательность строк. Каждая строка состоит из слов, разделенных пробелами. Написать программу, обеспечивающую ввод строк и их корректировку. Корректировка заключается в следующем. В каждой строке вычеркнуть все слова, не содержащие гласных букв и подсчитать количество таких слов. Если среди слов строки нет таких слов, то вывести сообщение. Вывести на печать исходную и скорректированную последовательности строк и полученное количество искомых слов.

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 значение определенного интеграла методом трапеции:

 $\int\limits_0^\pi (1+\sin x) \; \mathrm{d}x,$ точное значение: $\frac{\pi}{2}+1.$ Определить, как изменяется число итераций при изменении точности.

Часть 2

Решить предыдущее задание с помощью Enumerable или Enumerator.

Часть 3

Составить метод гоот отыскания минимального положительного корня уравнения f(x)=0 с точностью 0.0001 методом деления пополам отрезка, содержащего корень. 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

Дан символьный файл **F**. Найти самое длинное слово среди слов, первая буква которых есть «а». Если слов с наибольшей длинной несколько, то найти последнее из них. Если таких слов нет вообще, то сообщить об этом.

Автоматический тест программы обязательно должен проверять работу с файлами.

Часть 2

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

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 согласных букв слова.

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:

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.