# Вариант 4.40.

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. 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: 
$$y = \frac{\sin(x + \pi \cdot z)}{\cos(x/r)}$$
.

## Часть 2

С клавиатуры вводится две строки: в первой — слова, разделенные пробелами, во второй — числа, разделенные пробелами. Написать, программу, обеспечивающую ввод строк и их корректировку. Корректировка заключается в следующем. Каждому слову из первой строки ставится в соответствие число из второй, их соответствие определяется порядковым номером (первое слово — первое число, второе слово — второе число и т.д.). Числа представляют желаемую длину слов. Если длина слова больше желаемой, сократить длину слова до желаемой длины, если меньше или равна — оставить без изменений. Вывести скорректированную строку. Например, первая строка «Мама мыла раму», вторая строка «2 2 10», результат «Ма мы раму».

Указание: при выполнении задания рекомендуется использовать метод zip класса Array.

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

# ЛР 6

#### Часть 1

Решить задачу, организовав итерационный цикл. Вычислить значение непрерывной дроби точностью  $\xi=10^{-3},10^{-4}$ :  $q=1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\dots}}}$  Точное значение - 1,618033989 . . . .

#### 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.

## **ЛР** 7

#### Часть 1

Организовать программным способом символьный файл  $\mathbf{F}$ . Получить файл  $\mathbf{G}$ , образованный из файла  $\mathbf{F}$  заменой всех его прописных (больших) букв одноименными строчными (малыми).

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 — линия, заданная координатами двух точек. Умеет выводить свои параметры на экран и определять, проходит ли через третью точку.

Объект — линия, заданная координатами двух точек и толщиной. Умеет выводить свои параметры на экран и определять, проходит ли через третью точку с учетом толщины.

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:

Дано натуральное число n и целые числа  $a_1, a_2, \ldots a_n$ . Написать программу, определяющую, есть ли среди заданной последовательности чисел отрезки (непрерывные подпоследовательности), состоящие степеней пятерки. Если есть, то подсчитать их количество и определить самый длинный из отрезков. Вывести на печать все отрезки, самый длинный из них и количество искомых отрезков. Если таких отрезков нет, то соответствующее сообщение. При составлении программы использовать функции.