Вариант 3.16.

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:
$$y = lg \frac{x^2}{x-2} \cdot e^x$$
.

Часть 2

Ведомость на зарплату представлена как два массива. Один содержит фамилии работников цеха, а второй — их зарплату за текущий месяц. Найдите фамилию работника, зарплата которого наименее отклоняется от средней зарплаты всех работников за текущий месяц. Найдите фамилии двух работников с наибольшей зарплатой. Удалите из ведомости на зарплату сведения о работнике, зарплата которого минимальна.

Часть 3

Дана последовательность строк. Каждая строка состоит из слов, разделенных пробелами. Написать программу, обеспечивающую ввод строк и их корректировку. Корректировка заключается в удалении или замене слов. Если слово стоит на четном месте и начинается на букву «е» — оно удаляется; если слово стоит на четном месте и начинается на букву «с», оно замещается на слово, введенное с клавиатуры. Вывести на печать исходную и скорректированную последовательности строк.

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

$\Pi P 6$

Часть 1

Решить задачу, организовав итерационный цикл. Вычислить сумму ряда: $S=\sum_{k=1}^{\infty}\frac{1}{k(k+1)}$ расчет продолжать до тех пор, пока приращение R будет больше заданной точности $\xi<10^{-3},10^{-4}$. Определить, как изменяется число итераций при изменении точности.

Часть 2

Решить предыдущее задание с помощью Enumerable или Enumerator.

Часть 3

Составить метод trap для вычисления определенного интеграла по формуле трапеций

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{f(a) + f(b)}{2} + \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i)$$
, где $f(x)$ подынтегральная функция, $[a,b]$ - интервал интегрирования, n - число отрезков разбиения. В основной программе использовать метод trap для вычисления интегралов:
$$\int_{-1}^{4} (x + \cos x) dx \text{ и } \int_{0}^{2} \frac{tg(x+1)}{x+1} dx.$$

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

$\Pi P 7$

Часть 1

Организовать программным способом текстовый файл **F**, где каждая строка содержит несколько натуральных чисел в их символьном представлении. Числа разделяются запятыми или пробелами и определяют вид некоторой геометрической фигуры, ее размеры и положение на экране. Приняты следующие соглашения:

- 1. для отрезка последовательность состоит из 5 чисел: первое число -1, четыре остальных задают концы отрезка;
- 2. для окружности задается четыре числа: первое число 2, остальные координаты центра и радиус.

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 — автомобиль, хранящий и умеющий выводить на экран год выпуска и пробег, и также умеющий определять средний пробег в год.

Объект — автомобиль, хранящий свой номер, марку, год выпуска, пробег и фамилию владельца и умеющий выводить их на экран эти параметры и средний пробег.

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

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

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 и целые числа $a_1, a_2, \ldots a_n$. Написать программу, определяющую, есть ли среди заданной последовательности чисел отрезки (непрерывные подпоследовательности), состоящие из полных квадратов. 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.