

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОТЧЕТ по лабораторной работе № 7

Название: Создание консольного приложения Ruby.

Дисциплина: Языки интернет-программирования

Студент	ИУ6-32Б		Каткова Д. С.
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Прото торото т			
Преподаватель		<u> </u>	
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Лабораторная работа №7

Часть 1:

Организовать программным способом файл \mathbf{F} , компонентами которого являются целые числа, отличные от 0. Числа в файле идут в следующем порядке: десять положительных, десять отрицательных и т.д. Переписать компоненты файла \mathbf{F} в файл \mathbf{P} так, чтобы числа расположились в следующем порядке:

- 1. пять положительных, пять отрицательных и т.д.
- 2. двадцать положительных, двадцать отрицательных и т.д.

Код в console.rb:

```
    console.rb x logic.rb x test.rb x

    # frozen_string_literal: true

    require './logic.rb'

    puts "Введите n: "
    n = gets.chomp.to_i

    start(Array.new(10) { Random.rand(1..20) }, n)
    puts 'Создан файл F'

    sequences
    puts 'Создан файл P'

    require './logic.rb'

    puts "Bведите n: "
    n = gets.chomp.to_i

    start(Array.new(10) { Random.rand(1..20) }, n)
    puts 'Создан файл P'

    require './logic.rb

    require './logic.rb

    require './logic.rb

    require './logic.rb

    require './logic.rb

    require './logic.rb

    require './logic.rb'

    puts "Bведите n: "
    sequences
    puts 'Создан файл P'

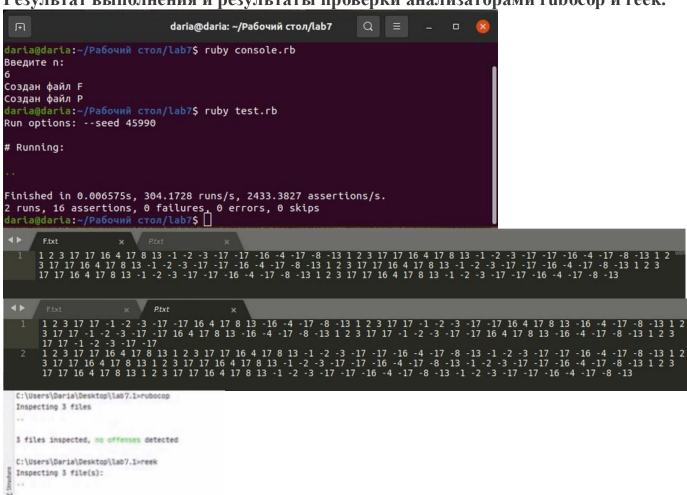
    require './logic.rb'

    r
```

Код в logic.rb:

Код в test.rb:

Результат выполнения и результаты проверки анализаторами rubocop и reek:



Часть 2:

```
Код в class.rb:
```

```
# frozen string literal: true
# class
class Int
 attr reader :num
  def initialize(num)
   @num = num
    @num = num.to i unless num.is a?(Integer)
  end
  def output
   puts @num.to s
  def quantity
   @num.digits.size
end
# class
class IntFloat < Int</pre>
  attr reader :fl num
  def initialize(num, fl num)
   super(num)
    @fl num = fl num
    @fl num = fl num.to f unless num.is a?(Float)
  def output
   super
   puts @fl_num.to_s
  end
  def quantity
    Off num.to s.length.then { |x| [super, x - 1] }
  end
end
Код в example.rb:
# frozen_string_literal: true
require_relative 'class'
a = Int.new(13)
puts 'Вывод значения на экран:'
a.output
puts "Вывод значения: num = #{a.num}"
puts "Кол-во цифр: #{a.quantity}"
puts '-----'
b = IntFloat.new(55, 4.25)
puts 'Вывод значений на экран:'
b.output
puts "Вывод значения: num = \#\{b.num\} fl num = \#\{b.fl num\}"
puts "Кол-во цифр для поля целого числа: \#\{b.\text{quantity}[0]\}\ поля вещественного
числа: #{b.quantity[1]}"
Код в test.rb:
# frozen string literal: true
require 'minitest/autorun'
require 'minitest/assertions'
```

```
require relative 'class'
# class for test
class MyTest < Minitest::Test</pre>
  def setup
    @a num = Int.new(5)
    @b num = IntFloat.new(5, 1.23)
  def test first
    assert_instance_of(Int, @a_num)
    assert_instance_of(IntFloat, @b_num)
    assert_equal(@a_num.num, 5)
    assert_equal(@b_num.num, 5)
    assert in delta(@b num.fl num, 1.23, 0.01)
    assert equal(@a_num.quantity, 1)
    assert_equal(@b_num.quantity, [1, 3])
  end
end
```

Результат выполнения и результаты проверки анализаторами rubocop и reek:

```
Terminal: Local \times +
  C:\Users\Daria\Desktop\lab7.2>ruby <a href="mailto:example.rb">example.rb</a>
  Вывод значения на экран
  13
  Вывод значения: num = 13
  Вывод кол-ва цифр: 2
  Вывод значения на экран
  55
  4.25
  Вывод значения: num = 55 fl_num = 4.25
  Вывод кол-ва цифр для поля целого числа: 2
  для поля вещественного числа: 3
eg C:\Users\Daria\Desktop\lab7.2>ruby test.rb
Run options: --seed 25403
## Running:
orites
in Finished in 0.028624s, 34.9357 runs/s, 244.5500 assertions/s.
★ 1 runs, 7 assertions, 0 failures, 0 errors, 0 skips
```

```
Terminal: Local × +
  C:\Users\Daria\Desktop\lab7.2>rubocop
  Inspecting 3 files
 3 files inspected, no offenses detected
 C:\Users\Daria\Desktop\lab7.2>reek
  Inspecting 3 file(s):
  class.rb -- 2 warnings:
    [4]:IrresponsibleModule: Int has no descriptive comment [https://github.com/troessner/reek/blob/v6.0.2/docs/Irresponsible-Module.md]
   [22]:IrresponsibleModule: IntFloat has no descriptive comment [https://github.com/troessner/reek/blob/v6.0.2/docs/Irresponsible-Module.md]
 test.rb -- 3 warnings:
   [8]:InstanceVariableAssumption: MyTest assumes too much for instance variable '@a_num' [https://github.com/troessner/reek/blob/v6.0.2/docs/Instance-Variable-Assu
   [8]:InstanceVariableAssumption: MyTest assumes too much for instance variable '@b_num' [https://github.com/troessner/reek/blob/v6.0.2/docs/Instance-Variable-Assu
 mption.md]
   [15]:TooManyStatements: MyTest#test_first has approx 7 statements [https://github.com/troessner/reek/blob/v6.0.2/docs/Too-Many-Statements.md]
★ 5 total warnings
  C Event Log
```

Вывод: в ходе данной лабораторной работы я изучила основные принципы программирования на языке Ruby.