

Вариант: 6

# 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)

Дисциплина: Языки интернет-программирования

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

#### ОТЧЕТ

по рубежному контролю № 2\_

Студент	<u>ИУ6-33Б</u> (Группа)	(Подпись, дата)	Д. И. Мироненко (И.О. Фамилия)
Преподаватель		(Подпись, дата)	В. Д. Шульман (И.О. Фамилия)

## **Код:** <a href="https://disk.yandex.com/d/p2rHq7wPME8hLA">https://disk.yandex.com/d/p2rHq7wPME8hLA</a>

#### Задание

Дан массив чисел. Определить среднее арифметическое значение положительных элементов массива и поместить его на место срединного элемента массива.

#### Код программы

Файл " app/controllers/calc\_controller.rb"

```
# frozen_string_literal: true
# Processing input array
class IndexController < ApplicationController
 def input; end
 def view
   validate input
   return unless @error.nil?
   avg = positive_avg_(@array)
   pos = (@array.length - 1) / 2
   @array[pos] = to_numeric_(avg.round(2))
   @output = @array.join(' ')
 rescue StandardError
   @error = 'Что-то пошло не так...'
 private
 def validate_array_
   raise ArgumentError if params[:array].empty?
   pattern = /\s*[+-]?\d+(\.?\d+)?\s*/
   @array = params[:array].split
   @array.length.times do |i|
     raise ArgumentError unless @array[i].match(pattern)
     @array[i] = to_numeric_(@array[i])
   @error = nil
 rescue ArgumentError
   @error = 'Массив должен состоять из целых или вещественных чисел, разделенных пробелами!'
 def validate_input_
   @error = nil
   validate_array_ unless params[:array].nil?
   return if @error.nil?
   array_string = @array.nil? ? " : @array.join(' ')
```

```
redirect_to root_path(error: @error, array: array_string) unless @error.nil?
 def positive_avg_(array)
   positive_total = 0
   positive_count = 0
   array.each do |number|
    if number.positive?
      positive_total += number
      positive_count += 1
   end
   positive_total.to_f / positive_count
 end
 def to_numeric_(number)
   value = Float(number)
   value = value.to_i if (value % 1).zero?
   value
 end
end
```

#### Файл "app/views/index/input.html.erb"

```
<% if params[:array].nil? %>
 <% params[:array] = "4 +7 3.84 7 -2.51 5 3" %>
<% end %>
<div class="container">
 <h1 class="mt-5" style="font-weight: bold">PK-2</h1>
 <div class="card mt-4">
   <div class="card-body">
     <h3 class="card-title">Информация</h2>
     <strong>Автор:</strong> Мироненко Д. И.<br>
      <strong>Группа:</strong> ИУ6-33Б<br>
      <strong>Вариант:</strong> 6<br>
      <strong>Задание:</strong> Дан массив чисел. Определить среднее арифметическое значение положительных элементов массива и поместить его на
место срединного элемента массива. <br>
     </div>
 </div>
 <% if not @error.nil? %>
   <div class="alert alert-danger d-flex align-items-center" role="alert">
     <div><% = @error %></div>
 <% end %>
 <div class="mt-4">
   <% = form_tag("index/view", :method => "get") do %>
     <div class="form-group">
      <h3>Входные данные</h2>
      <% unless params[:error].nil? %>
        <div class="alert alert-danger d-flex align-items-center" role="alert">
         <div><% = params[:error] %></div>
        </div>
      <% end %>
```

#### Файл "app/views/index/view.html.erb"

#### Работа программы

#### **PK-2**

#### Информация

**Автор:** Мироненко Д. И. **Группа:** ИУ6-33Б **Вариант:** 6

**Задание:** Дан массив чисел. Определить среднее арифметическое значение положительных элементов массива и поместить его на место срединного элемента массива.

#### Входные данные

#### Массив

4 +7 3.84 7 -2.51 5 3

Вычислить

Рисунок 1 — ввод значений

#### Результат

#### Массив

4 7 3.84 4.97 -2.51 5 3

Назад

## **PK-2**

#### Информация

**Автор:** Мироненко Д. И. **Группа:** ИУ6-33Б **Вариант:** 6

**Задание:** Дан массив чисел. Определить среднее арифметическое значение положительных элементов массива и поместить его на место срединного элемента

массива

#### Входные данные

Массив должен состоять из целых или вещественных чисел, разделенных пробелами!

#### Массив

47g8

Вычислить

Рисунок 3 – ввод некорректных данных

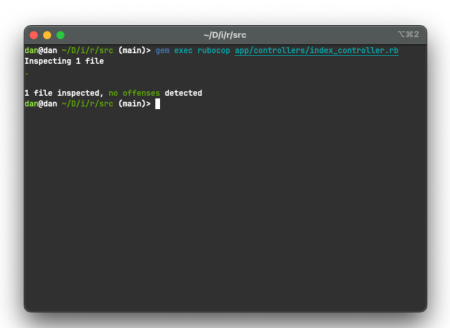


Рисунок 4 – проверка контроллера rubocop'ом

# Вывод

Реализован простой web-сайт, удовлетворяющий условиям задания; правильность работы программы проверена на входных данных; исходный код проверен линтером "rubocop".