

# 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 № 9

Название:	Ajax.		
Дисциплина:	Языки интернет пр	рограммирования	
Студент	<u>ИУ6-31Б</u> (Группа)	(Подпись, дата)	Т.Е. Старжевский (И.О. Фамилия)
Преподаватель		(Подпись, дата)	<u>Д. В. Малахов</u> (И.О. Фамилия)

#### Текст задания:

- 1. При помощи Javascript модифицировать код ЛР 8 таким образом, чтобы для отображения результатов вычисления браузер не выполнял полную перезагрузку страницы.
- 2. Сформировать тесты для проверки работы программы при помощи Katalon Recorder / Selenium Webdriver.
- 1) Создаем аналогичное приложение 8 лабы, единственное, контроллер назоваем palindrom, вместо palindroms, а также удалим базовые тесты, так как будем использовать Rspec, capybara, Selenium Webdriver.

```
rails new Rails_Ajax_TurboStream -T rails g controller palindrom:input show
```

2) Сразу оформим представление input, show переведем в post запрос, подключим стили и оформим контроллер:

config/routes.rb

```
Rails.application.routes.draw do
root "palindrom#input"
post 'palindrom/show'
# Define your application routes per the DSL in https://guides.rubyonrails.org/routing.html
# Defines the root path route ("/")
# root "articles#index"
end
```

app/views/palindrom/input.html.erb

```
<h1 class="color-text center">Palindroms</h1>
For example 202 and 202 ** 2 = 40804
<%= form_with url: "/palindrom/show", class: "center",
id: "palindrom_form",
method: :post do |form| %>
<%= form.label :n, "Input end of palindrom`s range:", class: "center" %>
<%= form.text_field :n, class: "text-field", value: "1568" %>
<%= form.submit "Show", class:"button" %>
<% end %>
<div id="result" class="table"></div>
```

app/assets/stylesheets/application.css

```
* This is a manifest file that'll be compiled into application.css, which will include all the files
* listed below.
```

```
Any CSS (and SCSS, if configured) file within this directory, lib/assets/stylesheets, or any
 vendor/assets/stylesheets directory can be referenced here using a relative path.
 You're free to add application-wide styles to this file and they'll appear at the bottom of the
 compiled file so the styles you add here take precedence over styles defined in any other
 files in this directory. Styles in this file should be added after the last require * statement.
 It is generally better to create a new file per style scope.
body {
background: #000;
color: #fff;
font-family: system-ui, -apple-system, BlinkMacSystemFont, 'Segoe UI', Roboto, Oxygen,
Ubuntu, Cantarell, 'Open Sans', 'Helvetica Neue', sans-serif;
.table {
font-size: 20px;
color: #fff;
text-align: center;
.table .row {
border-bottom: 1px solid #444;
.color-text {
color: #fc4f83;
.error-text {
font-size: 20px;
color: red;
.error-text strong {
color: #fc4f83
.center {
display: flex;
align-items: center;
justify-content: center;
.text-field {
margin: 0px 10px;
padding: 2px 6px;
width: 150px;
border-radius: 10px;
```

```
font-size: 20px;
font-weight: 800;
outline: none:
.button {
position: relative;
text-align: center;
border-radius: 10px;
padding: 5px 6px;
font-size: 18px;
font-weight: 800;
transition: 0.5s;
margin: 0px 10px;
color: #cecece;
border: 2px solid #cecece;
background: #000;
.button:hover {
cursor: pointer;
color: #fff;
border: 2px solid #fff;
```

app/views/layouts/application.html.erb (Подключим Bootstrap)

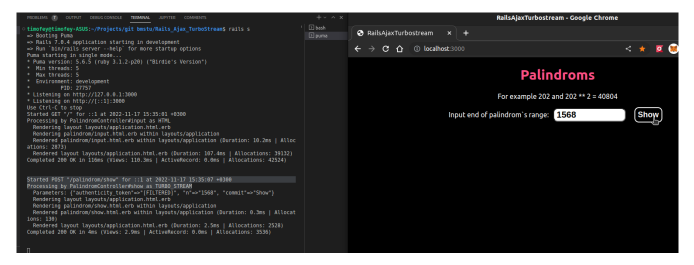
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>RailsAjaxTurbostream</title>
<meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1">
<%= csrf_meta_tags %>
<%= csp meta tag %>
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.2/dist/css/bootstrap.min.css"</pre>
rel="stylesheet"
integrity="sha384-Zenh87qX5JnK2Jl0vWa8Ck2rdkQ2Bzep5IDxbcnCeuOxjzrPF/
et3URy9Bv1WTRi" crossorigin="anonymous">
<%= stylesheet_link_tag "application", "data-turbo-track": "reload" %>
<%= javascript_importmap_tags %>
</head>
<body>
<%= yield %>
</body>
</html>
```

app/controllers/palindrom\_controller.rb

```
class PalindromController < ApplicationController
def input; end
```

```
def show
@result = palindroms before(params[:n].to i)
@error = require params
end
private
def palindroms_before(n)
[*1..n].select { |e| el.to s.reverse == el.to s && (el**2).to s.reverse == (el**2).to s }
end
def require_params
if params[:n].nil? || params[:n].empty?
'Error: Empty params'
elsif !params[:n].match(/^\d+$/)
'Error: Incorrect params'#{params[:n]}'"
end
end
end
```

3) После чего запустим сервер и посмотрим что происходит при отправке формы: rails s



Как видим, post запрос автоматически ожидает ответ в виде TURBO STREAM, именно так следует реализовать динамическую страницу в Rails 7.0.4

4) Создадим файл

app/views/palindrom/show.turbo\_stream.erb

Который автоматически ищется по совпадению имен для отображения формата пост запроса. Добавим в его содержание следующий код:

```
<% if @error.nil?%>
<%= turbo_stream.replace 'result', partial: 'result' %>
<% else %>
```

```
<%= turbo_stream.replace 'result', partial: 'error' %>
<% end %>
```

Для отображения результата и ошибки создадим шаблоны app/views/palindrom/\_result.html.erb

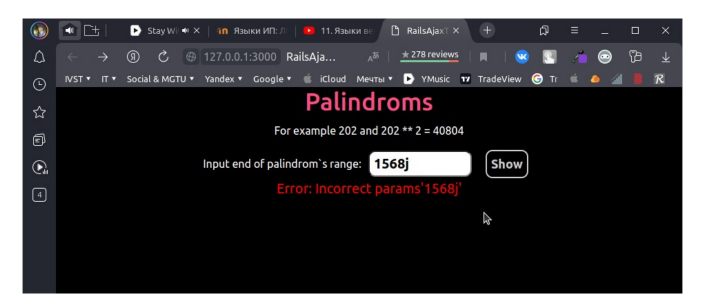
```
<div id="result">
<h1 class="color-text center"> Palindroms from 1 to <%= params[:n] %> </h1>
<div class="table">
<div class="row">
<div class="col-1"> # </div>
<div class="col-5"> Number </div>
<div class="col-6"> Number ** 2</div>
</div>
<% @result.each_with_index do |el, idx| %>
<div class="row">
<div class="col-1"> <%= idx+1 %>.</div>
<div class="col-5"> <%= el %> </div>
<div class="col-6"> <%= el**2 %> </div>
</div>
<% end %>
</div>
</div>
```

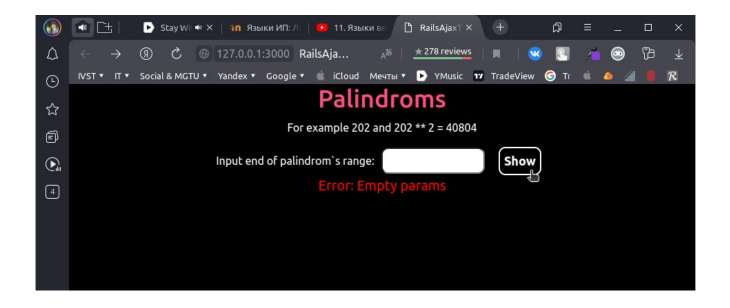
app/views/palindrom/\_error.html.erb

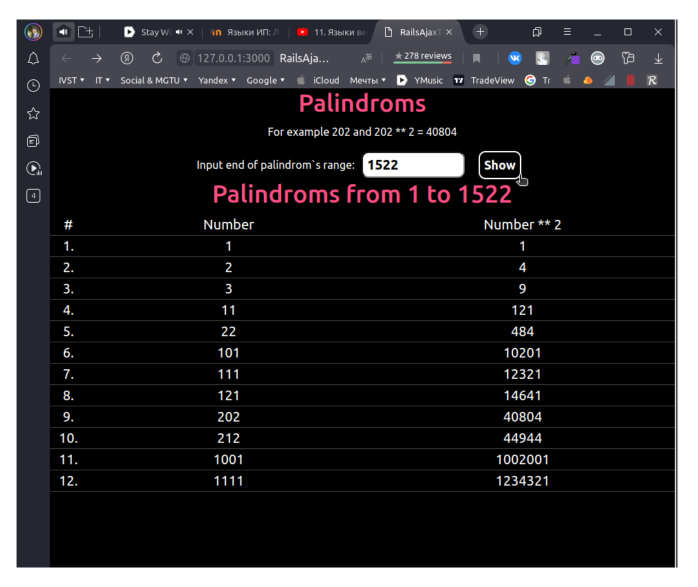
```
<div id="result">
<div class="error-text center"><%= @error %></div>
</div>
```

Они также ищутся приложением по совпадению имен, «\_» перед именем входит в критерий поиска по умолчанию.

5) После чего запустим и протестируем приложение:







### Тестирование

Для тестирования приложения будем использовать Rspec, Capybara, Selenium

1) Добавим в Gemfile зависимости

```
# Adding by me
group :test do
gem 'capybara'
gem 'rspec-rails'
gem 'selenium-webdriver'
end
```

## 2) Тестирование

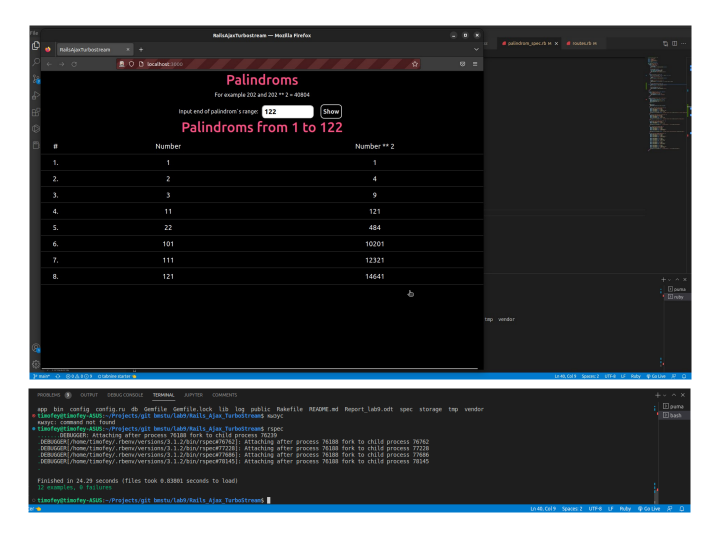
```
rails g rspec install
rails g rspec:controller palindrom
```

# Добавление файлов тестов: spec/requests/palindrom\_spec.rb

```
# frozen_string_literal: true
require 'rails helper'
require 'nokogiri'
require 'capybara/rails'
require 'selenium-webdriver'
require 'json'
include RSpec::Expectations
RSpec.describe 'Palindrom' do
describe '/input' do
context 'should return' do
it 'http success' do
get root path
expect(response).to have http status(:success)
end
it 'body contains form' do
get root_path, params: { n: '145' }
xml = Nokogiri::XML(response.body)
form = xml.xpath('//*[@id="n"]')
expect(form_attr('name')_content)_to eq('n')
end
end
context 'When params are correct' do
subject {    post result path, params: {        n: 145    }, xhr: true    }
it 'should return http success' do
subject
expect(response).to have_http_status(:success)
end
it 'should calculate correct result' do
subject
```

```
expect(assigns(:result)).to eq([1, 2, 3, 11, 22, 101, 111, 121])
end
it 'should render partial result' do
subject
expect(response).to render template(" result")
end
it 'should render partial error' do
post result path, xhr: true
expect(response).to render template(" error")
end
end
end
describe 'Capybara test case', type: :feature do
context 'Capybara test case' do
it 'body should contain header' do
visit root path
expect(page).to have content 'Palindroms'
end
end
end
describe 'Selenium WebDriver open root path and' do
before(:each) do
@driver = Selenium::WebDriver.for :firefox
@accept next alert = true
@driver.manage.timeouts.implicit wait = 30
@verification errors = []
# @vars = {}
end
after(:each) do
@driver.quit
expect(@verification errors.size).to be zero
end
it 'send n = 1568l body should contain error' do
@driver.get 'http://localhost:3000/'
@driver.find_element(:id, 'n').click
@driver.find element(:id, 'n').clear
@driver.find element(:id, 'n').send keys '1568l'
@driver.find_element(:name, 'commit').click
expect(@driver.find element(:xpath, '//div[@id=\'result\']/div').text).to eq('Error: Incorrect
params\'1568|\'')
end
it 'params are empty body should contain error' do
@driver.get 'http://localhost:3000/'
@driver.find element(:id, 'n').click
```

```
@driver.find element(:id, 'n').clear
@driver.find element(:name, 'commit').click
expect(@driver.find_element(:xpath, '//div[@id=\'result\']/div').text).to eq('Error: Empty
params')
end
it 'send default params body should contain ' do
@driver.get 'http://localhost:3000/'
@driver.find element(:id, 'n').click
@driver.find element(:name, 'commit').click
expect(@driver.find element(:css, '.row:nth-child(13) > .col-6').text).to eq('1234321')
end
it 'n = 145 body should contain 14641' do
@driver.get('http://localhost:3000/')
@driver.find element(:id, 'n').click
@driver.find element(:id, 'n').clear
@driver.find element(:id, 'n').send keys('145')
@driver.find_element(:name, 'commit').click
expect(@driver.find element(:xpath, '//div[@id=\'result\']/div/div[9]/div[3]').text).to
eq('14641')
end
it 'After errors body should contain result' do
@driver.get('http://localhost:3000/')
@driver.find_element(:id, 'n').click
@driver.find element(:id, 'n').clear
@driver.find_element(:id, 'n').send_keys('122')
@driver.find element(:name, 'commit').click
@driver.find element(:id, 'n').click
@driver.find element(:id, 'n').clear
@driver.find element(:id, 'n').send keys(")
@driver.find element(:name, 'commit').click
@driver.find element(:id, 'n').click
@driver.find element(:id, 'n').clear
@driver.find element(:id, 'n').send keys('s')
@driver.find element(:name, 'commit').click
@driver.find element(:id, 'n').click
@driver•find_element(:id, 'n')•clear
@driver.find element(:id, 'n').send keys('500')
@driver.find_element(:name, 'commit').click
expect(@driver.find element(:css, '.row:nth-child(11) > .col-6').text).to eq('44944')
end
end
end
```



Тесты пройдены успешно. Во время них использовал Selenium, capybara, Selenium IDE, Kotlon studio

**Вывод:** Научился создавать Rails-приложение, создавать формы, передавать данные от клиента к серверу.