

[На главную](#)

## 🌟 Практика с Promise

Успешный Promise

Promise с ошибкой

Цепочка Promise

[01:43:12] --- ЗАПУСК УСПЕШНОГО PROMISE ---

[01:43:12] ⚡ Создаем успешный Promise...

[01:43:12] Promise начал выполнение...

[01:43:14] Promise завершил работу

[01:43:14] ✅ then: Данные успешно загружены! ✅

[01:43:14] ❌ finally: Операция завершена (успех или ошибка)

[01:43:24] --- ЗАПУСК PROMISE С ОШИБКОЙ ---

[01:43:24] ⚡ Создаем Promise с ошибкой...

[01:43:27] ❌ catch: Ошибка загрузки! ❌

## 🌟 Практика с Promise

Успешный Promise

Promise с ошибкой

Цепочка Promise

[01:43:27] ❌ finally: Операция завершена (успех или ошибка)

[01:43:32] --- ЗАПУСК ЦЕПОЧКИ PROMISE ---

[01:43:33] ⚡ Шаг 1: Получаем userId...

[01:43:33] ⚡ Шаг 2: Получили userId = 123, запрашиваем данные пользователя...

[01:43:34] ⚡ Шаг 3: Получили данные пользователя: Иван Иванов

[01:43:34] ⚡ Шаг 4: Запрашиваем заказы пользователя...

[01:43:35] ✅ Финальный результат:

[01:43:35] Пользователь: Иван Иванов

[01:43:35] Email: ivan@example.com

[01:43:35] Заказы: Заказ #1, Заказ #2, Заказ #3

---

[На главную](#)

## ⌚ Практика с async/await

[Загрузить пользователя](#)

[Параллельные запросы](#)

[Обработка ошибок](#)

**Данные успешно загружены!**

Пользователь: Данные пользователя

Профиль: Профиль пользователя

Настройки: Настройки

Время: 01:44:10

[01:44:08] --- ЗАГРУЗКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (async/await) ---

[01:44:08] 1. Начинаем загрузку пользователя...

[01:44:10] 2. Пользователь загружен: Данные пользователя

[01:44:10] 3. Загружаем профиль...

[01:44:11] 4. Профиль загружен: Профиль пользователя

[01:44:11] 5. Загружаем настройки...

[01:44:11] 6. Настройки загружены: Настройки

---

 [На главную](#)



## Практика с Fetch API

[Получить посты](#)

[Получить пользователя](#)

[Неверный URL \(ошибка\)](#)

[Создать пост \(POST\)](#)



### sunt aut facere repellat provident occaecati excepturi optio reprehenderit

quia et suscipit suscipit recusandae consequuntur expedita et cum reprehenderit molestiae ut ut quas totam nostrum rerum est autem sunt rem eveniet architecto

ID: 1, UserID: 1



### qui est esse

est rerum tempore vitae sequi sint nihil reprehenderit dolor beatae ea dolores neque fugiat blanditiis voluptate porro vel nihil molestiae ut reiciendis qui aperiam non debitis possimus qui neque nisi nulla

ID: 2, UserID: 1



### ea molestias quasi exercitationem repellat qui ipsa sit aut

et iusto sed quo iure voluptatem occaecati omnis eligendi aut ad voluptatem doloribus vel accusantium quis pariatur molestiae porro eius odio et labore et velit aut

ID: 3, UserID: 1

[01:44:46] --- GET ЗАПРОС: Получение постов ---

[01:44:46] 1. Отправляем GET запрос к API...

[01:44:46] 2. Получен ответ: Status 200, OK: true

[01:44:46] 3. Данные распарсены, получено 3 постов

---

 [На главную](#)



## Практика с Fetch API

[Получить посты](#)

[Получить пользователя](#)

[Неверный URL \(ошибка\)](#)

[Создать пост \(POST\)](#)

 **Leanne Graham**

**Email:** Sincere@april.biz

**Телефон:** 1-770-736-8031 x56442

**Website:** hildegard.org

**Компания:** Romaguera-Crona

**Город:** Gwenborough

[01:44:46] --- GET ЗАПРОС: Получение постов ---

[01:44:46] 1. Отправляем GET запрос к API...

[01:44:46] 2. Получен ответ: Status 200, OK: true

[01:44:46] 3. Данные распарсены, получено 3 поста

[01:45:15] --- GET ЗАПРОС: Получение пользователя ---

[01:45:15] 1. Запрашиваем пользователя с ID: 1

[01:45:15] 2. Получен пользователь: Leanne Graham



## Практика с Fetch API

Получить постыПолучить пользователяНеверный URL (ошибка)Создать пост (POST)

### 🌐 Сетевая ошибка

NetworkError when attempting to fetch resource.

Fetch не смог выполнить запрос к указанному URL

[01:44:46] --- GET ЗАПРОС: Получение постов ---

[01:44:46] 1. Отправляем GET запрос к API...

[01:44:46] 2. Получен ответ: Status 200, OK: true

[01:44:46] 3. Данные распарсены, получено 3 постов

[01:45:15] --- GET ЗАПРОС: Получение пользователя ---

[01:45:15] 1. Запрашиваем пользователя с ID: 1

[01:45:15] 2. Получен пользователь: Leanne Graham

[01:45:32] --- ОШИБКА СЕТИ: Неверный URL ---

[01:45:33] ✖ Сетевая ошибка: NetworkError when attempting to fetch resource.



## Практика с Fetch API

Получить посты

Получить пользователя

Неверный URL (ошибка)

Создать пост (POST)

Пост успешно создан!

**ID:** 101

**Заголовок:** Новый пост с Fetch API

**Текст:** Этот пост был создан с помощью JavaScript Fetch API

**UserID:** 1

*Примечание: JSONPlaceholder имитирует успешный ответ*

[01:45:40] 0. Данные распарсены, получено 5 постов

[01:45:15] --- GET ЗАПРОС: Получение пользователя ---

[01:45:15] 1. Запрашиваем пользователя с ID: 1

[01:45:15] 2. Получен пользователь: Leanne Graham

[01:45:32] --- ОШИБКА СЕТИ: Неверный URL ---

[01:45:33] ✖ Сетевая ошибка: NetworkError when attempting to fetch resource.

[01:45:56] --- POST ЗАПРОС: Создание поста ---

[01:45:56] 1. Подготавливаем данные для отправки...

[01:45:57] 2. POST запрос отправлен, статус: 201

[01:45:57] 3. Пост создан! ID: 101

Поиск моего аккаунта в GitHub:



## Поиск пользователей GitHub

sofy888

Найти



**Sofya**

I am a second-year student at the National University of Science and Technology.

📍 **Локация:** Novosibirsk Akademgorodok

👤 **Подписчики:** 0

⭐ **Репозитории:** 3

🔗 **GitHub:** <https://github.com/sofy888>

💻 **Последние репозитории:**

robotic\_systems  
★ 0 | 📈 0

mes\_systems  
★ 0 | 📈 0

distributed\_systems  
★ 0 | 📈 0

[01:46:18] 🚀 Приложение готово к работе! Введите username GitHub для поиска.

[01:46:42] 🔎 Поиск пользователя: sofy888

[01:46:42] ✅ Пользователь найден: Sofya

[01:46:42] 📁 Загрузка репозиториев...

[01:46:42] ✅ Загружено репозиториев: 3