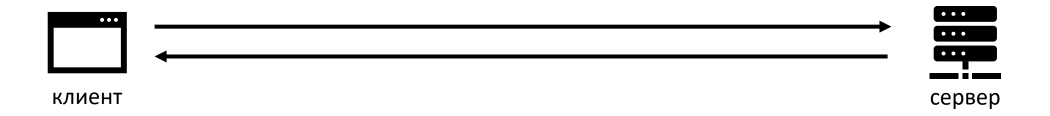
Основы сетей: клиент-сервер



Клиент – компонент системы (компьютера), который инициализирует запрос, на системном уровне это ОС компьютера, на прикладном – браузер или программа, которая заставляет систему отправлять данные в сеть.

Сервер – компонент системы (компьютера), который принимает запрос, на системном уровне. Только в данном случае, сервер его как бы "Ожидает" – постоянно слушает порт и ждет сообщения.

Примеры клиентов

- Браузер → отправляет HTTP-запрос и ждёт HTML/JSON.
- Python-скрипт с requests → отправляет HTTPзапрос и получает JSON.
- Телефон с приложением банка → клиент, который общается с АРІ банка.
- Даже curl в терминале клиент.

Основы сетей: запрос/ответ

Запрос (request) — это формализованное сообщение, которое клиент отправляет серверу, чтобы получить данные или выполнить действие.

Запросы делятся на протоколы:

- 1. HTTP/HTTPS
- 2. gRPC
- 3. SOAP
- 4. GraphQL
- 5. Базовые протоколы (нижний уровень: TCP/UDP/ICMP)
- 6. Спец. Протоколы (FTP/SFTP/SMTP/IMAP/POP3/MQTT/A MQP/Kafka)

Прикладной уровень (Application Layer) — верхний уровень в сетевых моделях, на котором работают программы, понятные человеку. Например браузер, почтовые клиенты, API сервисы и т.д. Именно на этом уровне мы выбираем протокол. То есть это верхний уровень сетевого запроса который мы видим и модифицируем.

Транспортный уровень (Transport Layer) — часть сетевой модели TCP/IP, которая отвечает за передачу данных от клиента к серверу. Основные функции: установление соединения (TCP), разделение данных, управление порядком передачи данных, контроль ошибок, мультиплексирование и тд. (Протоколы транспортного уровня TCP — надежный, долгий | UDP — быстро, ненадежно.

Сетевой уровень (Network Layer) — адресация, маршрутизация, доставка пакетов.

Канальный уровень (Channel Layer) – провод, Wi-Fi etc

Основы сетей: IP/Domain

Локальные:

Только внутри

локальной сети

IP-адрес — уникальный числовой идентификатор устройства в сети.

Публичные:

используются в мировой сети, видны всем.

*Существует IPv4 32 bit / IPv6 128 bit

Доменные имена — удобное текстовое имя, которое указывает на ір адрес

Когда вы пишете в браузер адрес сайта (включает доменное имя), компьютер делает DNS запрос

DNS (Domain Name System) – "телефонная книга интернета"

- Пользователь вводит https://api.weather.com.
- Компьютер спрашивает у DNS-сервера: «Какой IP у api.weather.com?»
- DNS-сервер отвечает: 104.16.45.34.
- Теперь клиент отправляет HTTP-запрос уже по IP-адресу.

Пользователь \rightarrow Домен (api.weather.com) \rightarrow DNS \rightarrow IP (104.16.45.34) \rightarrow Сервер

Основы сетей: Порты



Порт – числовой идентификатор сервиса внутри компьютера.

Например IP указывает на компьютер в сети, а порт — на сервис внутри компьютера. Например один порт может занимать одна программа, другой порт — другая.

Вообще, компьютер слушает 1000 и больше портов одновременно.

Стандартно, у нас есть диапазоны портов:

- 0-1023 wellknow порты, они зарезервированны под стандартные сервисы)
- 1024-49151 registered (для пользовательских приложений и сервисов)
- 49152-65535 dynamic/ephemeral (временные порты, выделяется клиенту)

Основы сетей: Протокол HTTP/HTTPs

http(s) запрос содержит следующие параметры

НТТР-запрос — это **текст**, отправленный по TCP-соединению на нужный порт (80 или 443). Всё, что умеет работать с TCP, может быть использовано для «ручной» отправки запроса.

1. Стартовая строка Request Line

<Mетод> <Путь/URL> <Версия протокола>

GET /api/v1/weather?city=London HTTP/1.1

Метод — действие (GET, POST, PUT, DELETE).

Путь/URL — ресурс, к которому обращаемся (/api/v1/weather). Версия — обычно HTTP/1.1 или

HTTP/2.

2. Заголовки Headers

Каждый заголовок — это пара ключ: значение. Они несут служебную информацию. Заголовки — это **метаданные**, то есть данные «о данных».

Host: api.weather.com User-Agent: Mozilla/5.0 Accept: application/json Authorization: Bearer <токен> Content-Type: application/json Content-Length: 72

Обязательные: Host (указывает имя сервера, домен) + (если есть тело) Content-Length или Transfer-Encoding.

Рекомендуемые: User-Agent, Accept, Content-Type.

По ситуации: Authorization, Cookie, кэш-

заголовки, заголовки управления соединением.

Тело Body (не обязательный параметр)

Есть не всегда (например, у **GET** чаще нет). Используется для передачи данных (**POST**, **PUT**). Пример Json:

```
{
  "city": "London",
  "units": "metric"
}
```

Пример form-data:

username=maxim&password=1234

Основы сетей: Методы HTTP(s) запроса

Методы HTTP определяют действие, которое клиент хочет выполнить над ресурсом:

- **GET** запросить данные (ничего не изменяет на сервере).
- **POST** отправить данные для создания ресурса или выполнения операции.
- **PUT** обновить существующий ресурс (замена целиком).
- РАТСН частично обновить ресурс.
- **DELETE** удалить ресурс.
- HEAD как GET, но без тела ответа (только заголовки).
- **OPTIONS** узнать, какие методы поддерживает сервер для ресурса.

В АРІ чаще всего используются: **GET** (получить данные) и **POST** (отправить или создать).

GET

curl -X GET "https://api.exchangerate.host/latest?base=USD"

POST

```
curl -X POST "https://httpbin.org/post" \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d '{"city": "London", "units": "metric"}'
```

PUT

```
curl -X PUT "https://httpbin.org/put" \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d '{"id": 1, "name": "Maxim"}'
```

DELETE

curl -X DELETE "https://httpbin.org/delete?id=1"

Основы сетей: Примеры HTTP(s) запросов

Методы отправки НТТР-запросов:

- Через **браузер**: переход по ссылке автоматически формирует GET-запрос; подходит для простых проверок.
- С помощью **curl**: командная отправка запросов с явным указанием метода, заголовков и тела; пригодна для тестирования и автоматизации.
- Через **код**: использование языков и библиотек для HTTP-взаимодействия (скрипты и приложения), обеспечивает расширенную обработку и интеграцию.
- **Низкоуровнево** (ручной режим): ручная конструция HTTP-запроса и установка TCP-соединения; максимальная гибкость при высокой трудоёмкости.

Чуть-чуть про curl

curl — утилита командной строки для выполнения HTTP(S)-запросов поверх TCP.

- **-X <METHOD>** явно указать метод (GET, POST, PUT, DELETE).
- -H "Header: Value" добавить заголовок. Можно использовать несколько -H.
- -d '<data>' / --data-raw тело запроса (POST/PUT).
- -G --data-urlencode добавляет параметры к URL для GET.
- -i показать заголовки ответа вместе с телом.-l выполнить только HEAD (только заголовки).
- -v verbose, отладочная информация (TCP-handshake, заголовки).
- -s silent (без прогресс-бара).
- -L следовать редиректам (следовать 3xx).
- -o <file> записать тело ответа в файл.
- --max-time <s> таймаут выполнения в секундах.
- -u user:pass базовая аутентификация (Basic).
- ---insecure / -k игнорировать ошибки TLS (не рекомендовано в проде).
- --proxy <host:port> использовать прокси.

curl -X GET "https://www.moex.com" curl -I GET "https://www.moex.com"

```
curl -sG "https://news-mediator.tradingview.com/public/view/v1/symbol" ^
--data-urlencode "filter=lang:ru" ^
--data-urlencode "filter=symbol:RUS:RTSI" ^
--data-urlencode "client=overview" ^
--data-urlencode

"fields=change,Perf.5D,Perf.W,Perf.1M,Perf.6M,Perf.YTD,Perf.Y,Perf.5Y,Perf.All" ^
--data-urlencode "no_404=true" ^
--data-urlencode "label-product=symbols-performance" ^
--H "Accept: application/json" -H "User-Agent: curl/8.0" ^
--H "Origin: https://www.tradingview.com" -H "Referer: https://www.tradingview.com/"
```

^{*}Postman и аналогичные приложения выполняют роль специализированных HTTP-клиентов: реализуют построение и сохранение коллекций запросов, поддержку различных типов аутентификации, работу с переменными окружения и автоматическую генерацию отчётов по ответам.

Основы сетей: Закрепление

```
Клиент (браузер/скрипт)
        (HTTP: метод, заголовки, JSON)
    Транспорт (ТСР: сегменты, надёжность)
Сетевой (IP: Source IP → Dest IP, маршрутизация)
Канальный (Ethernet/Wi-Fi: MAC-адреса, биты)
             Интернет → Сервер
          (обратный путь для ответа)
```

API: Определение

API (Application Programming Interface) —

машиночитаемый контракт поверх HTTP, фиксирующий допустимые операции, параметры, схемы ответов, статусы ошибок и правила доступа. Это объект эксплуатации, а не просто «адрес сайта».

Контракт фиксирует:

- Операции (что можно сделать)
- Входы/выходы (модели данных, типы, обязательность)
- Семантику (что именно означает вызов и его побочные эффекты)
- Ошибки и статусы, неконфункциональные требования (безопасность, лимиты, версия, SLA).

АРІ не равно «протокол». АРІ использует транспорт/протокол (HTTP(S), SOAP over HTTP и т. п.) как среду передачи; сам интерфейс описывает что и как вызывается, независимо от реализации.

HTTP/HTTPS — это транспорт, а **API** поверх него

- формализованный контракт взаимодействия:
- фиксированные эндпоинты и методы (GET/POST/PUT/DELETE),
- схема запросов/ответов (JSON-поля, типы, единицы, таймзона),
- правила аутентификации (Authorization),
- статусы и коды ошибок (2хх/4хх/5хх),
- пагинация/фильтры, лимиты RPS и политика ретраев.

Такой контракт делает обмен данными детерминированным и воспроизводимым, что критично для автоматизации и аудита в финансовых сценариях.

API: Архитектурные стили

REST

Ресурсно-ориентированная модель поверх НТТР. Операции задаются методами (GET/POST/PUT/DELETE), адреса — URI, представления — чаще JSON. Семантика НТТР (коды 2xx/4xx/5xx, кэш ETag/Cache-Control, идемпотентность) используется «как есть». Контракт — OpenAPI/Swagger.

GraphQL

Запросный язык поверх HTTP: один эндпоинт (/graphql), клиент сам формирует выборку полей. Схема — SDL, introspection. Пагинация — курсорная (edges/pageInfo). Ошибки частично полевые (data + errors).

SOAP

Операционно-ориентированный стиль с жёстким контрактом WSDL/XSD; сообщения — XML внутри soap:Envelope, транспорт обычно HTTP(S). Расширения WS-Security, подписи, шифрование — стандарт де-факто для «тяжёлых» регуляторных интеграций

gRPC

RPC-модель на HTTP/2 + Protobuf; поддерживает двунаправленные стримы, низкую латентность. Контракт — .proto. В браузере используется gRPC-Web (через прокси). Чаще — внутренние/высоконагруженные сервисы.

Практика на Python: moex-iss | Простой GET

```
# Импортируем библиотеку requests для работы с HTTP-запросами
import requests
# URL и заголовки для запроса (адрес определяется уже под капотом с помощью DNS)
# В данном случае мы указываем формат сразу в URL
# Документация для данного эндпоинта https://iss.moex.com/iss/reference/205
url = "https://iss.moex.com/iss/securities.json"
# query параметры запроса
params = {"is trading": 0}
# Заголовки запроса
headers = {"Accept": "application/json"}
# Выполняем GET-запрос к указанному URL с заданными заголовками и адресом
# response это объект класса Response, который содержит информацию о запросе и ответе
response = requests.get(url=url, headers=headers, params=params)
# Парсим ответ сервера в формате JSON
response dict = response.json()
print(response dict)
```

{'securities': {'metadata': {'secid': {'type': 'string', 'bytes': 51, 'max_size': 0}, 'shortname': {'type': 'string', 'bytes': 189, 'max_size': 0}, 'name': {'type': 'string', 'bytes': 189, 'max_size': 0}, 'name': {'type': 'string', 'bytes': 51, 'max_size': 0}, 'is_traded': {'type': 'int32'}, 'emitent_id': {'type': 'int32'}, 'emitent_title': {'type': 'string', 'bytes': 765, 'max_size': 0}, ... etc

- Код формирует и отправляет HTTP-запрос методом GET к https://iss.moex.com/iss/securities.json, где формат ответа фиксируется суффиксом .json;
- requests резолвит DNS, устанавливает TCP/TLSсоединение, собирает URL с query-строкой ?is_trading=0, добавляет заголовок Accept: application/json и передаёт его серверу ISS.
- В ответ приходит JSON-документ с данными (у ISS обычно табличная модель с блоками columns/data/metadata), который инкапсулируется в объект Response вместе со статусом и заголовками;
- Вызов response.json() декодирует тело ответа из JSON в нативные структуры Python (словарь/списки), после чего результат выводится на экран.

https://iss.moex.com/iss/reference/moex iss

https://requests.readthedocs.io/en/latest/index.html requests documentation

Практика на Python: Bitfinex | Простой POST

```
# Импортируем библиотеку requests для работы с HTTP-запросами
import requests
# URL и заголовки для запроса (адрес определяется уже под капотом с помощью DNS)
# Документация для данного эндпоинта https://docs.bitfinex.com/reference/rest-public-market-
average-price
url = "https://api-pub.bitfinex.com/v2/calc/trade/avg"
# Параметры запроса в формате JSON для POST запроса
json params = {
  "symbol": "tBTCUSD",
 "amount": 0.1,
# Заголовки запроса
headers = {"Accept": "application/json"}
# Выполняем POST запрос к указанному URL с заданными заголовками и адресом
# response это объект класса Response, который содержит информацию о запросе и ответе
сервера
response = requests.post(url=url, headers=headers, json=json params)
# Парсим ответ сервера в формате JSON
response dict = response.json()
print(response dict)
```

- Скрипт отправляет HTTP POST на публичный эндпоинт Bitfinex https://api-pub.bitfinex.com/v2/calc/trade/avg, передавая в теле JSON-параметры {"symbol":"tBTCUSD","amount":0.1}; requests сам резолвит DNS, устанавливает TLS-соединение и, благодаря аргументу json=..., выставляет Content-Type: application/json (заголовок Accept: application/json сообщает, что клиент ожидает JSON в ответе).
- Сервер рассчитывает среднюю цену гипотетической сделки указанного объёма по инструменту BTC/USD и возвращает результат в JSON; объект Response инкапсулирует статус/заголовки/тело, а response.json() декодирует полученные данные в структуры Python, после чего результат выводится в терминал.

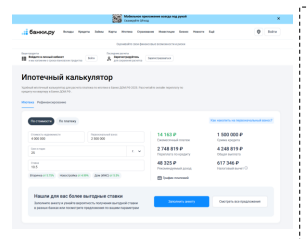
https://docs.bitfinex.com/reference/rest-public-market-average-price

Bitfinex

https://requests.readthedocs.io/en/latest/index.html requests documentation

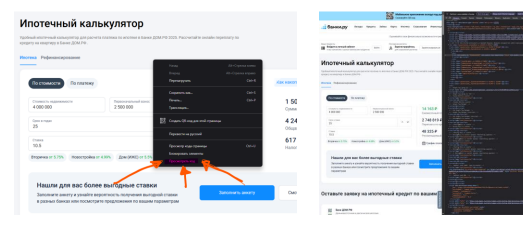
Практика на Python: "украдем" публичный API

1. Перейдите по ссылке на калькулятор банки.py https://www.banki.ru/products/hypothec/domrfbank/calculator/

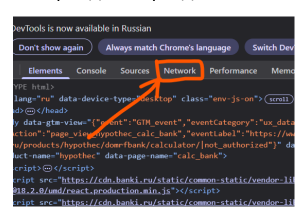


Отлично, мы видим кнопки и возможность ввода разного рода параметров. Обычно вебсайты используют собственный АРІ чтобы динамически посылать запросы -> получать ответы. Наша задача найти адрес этого апи и отправить к нему запрос без браузера. Например в питоне.

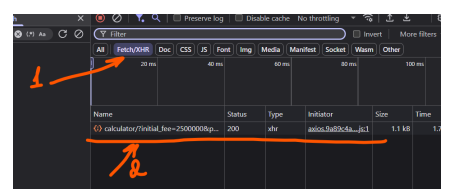
2. Откройте режим разработчика/отладки в вашем браузере (правая кнопка мыши -> просмотреть код)



3. Перейдите в раздел сети Network

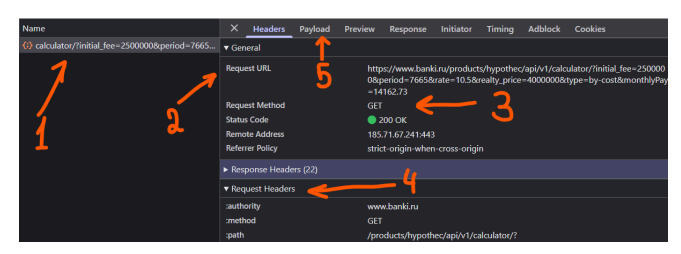


4. Инициализируйте вызов API, чтобы увидеть его в сетевых процессах. Например поменяйте срок ипотеки, чтобы браузер совершил апи кол.



Отлично, теперь мы видим сетевой запрос который выполнился сразу после изменения значений. Это сделал js (java script) который зарендерил браузер. Но нам на это плевать, главное — найти эндпоинт (то есть точку доступа)

Практика на Python: "украдем" публичный API



Отлично, выбираем наш сетевой запрос и видим:

- 1. Объект-сетевой запрос (*На него надо нажать)
- 2. Адрес запроса по которому обратился браузер
- 3. Метод (GET)
- 4. Заголовки запроса
- 5. Payload (Нажимаем на него чтобы изучить)



Мы видим **payload** нашего запроса. Для get это часть адреса. Если хотим увидеть "сырой" вариант, нажимаем **view source**

Нажимаем на форму ответа Response

```
X Headers Payload Preview Response Initiate

- "overpayment": 2221783,
- "overpaymentPercent": 59.7,
- "monthlyPay": 14768.98,
- "realtyPrice": 4000000,
- "initialFee": 2500000,
- "period": 7665,
- "amount": 1500000,
- "rateValue": 10.5,
- "recommendedMonthlySalary": 49537.96,
- "taxDeduction": 548831.79
- }
```

Собственно это и есть наш ответ от API Отлично, теперь у нас есть все, чтобы воссоздать запрос программно

Попробуйте сами реализовать запрос. В приложенных файлах будет пример от меня, если вы не сможете построить запрос в python самостоятельно – используйте мой пример.

Подсказка: не все заголовки обязательно перебивать, без некоторых сервер может вернуть ответ. Выяснить какие заголовки необходимы а какие нет, можно только экспериментальным путем, если у вас нет документации.