# Интернет

# Что такое интернет?

**Интернет** - глобальная сеть компьютеров, соединенных друг с другом, которые обмениваются данными посредством стандартизированного набора протоколов.

Разработчику важно иметь четкое представление о том, что такое Интернет и как он работает. Это основа, на которой построено большинство современных программных приложений. Чтобы создавать эффективные, безопасные и масштабируемые приложения и сервисы, вам необходимо иметь четкое представление о том, как работает Интернет и как использовать его возможности

# Как работает Интернет?

Прежде чем поговорить о Интернете, давайте поймем, что такое сеть. Сеть - это просто группа компьютеров или устройств, которые связаны друг с другом.

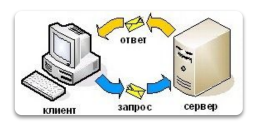
<u>Например</u>, у вас дома может быть своя сеть компьютеров, а у вашего соседа тоже своя. Когда все эти сети объединяются, они образуют **Интернет** - своего рода сеть сетей.

Интернет появился в конце 1960-х годов благодаря <u>Министерству обороны США.</u> Изначально задумывался как децентрализованная сеть связи, способная выжить при ядерной атаке. С течением времени он стал сложной системой, охватывающей весь мир.

# Понятие сервера и клиента.

**Сервер** - устройство или программа, предоставляющая услуги или ресурсы другим устройствам (клиентам) в сети.

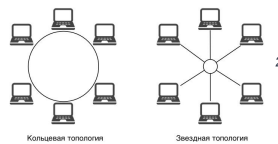
**Клиент** - устройство или программа, обращающаяся к серверу для получения доступа к услугам, данным или ресурсам.



# Классификация сетей.



Шинная топология



#### 1. <u>По размеру:</u>

- 1.1 LAN (Local Area Network) маленькая сеть для дома, офиса или здания.
- 1.2 MAN (Metropolitan Area Network) сеть для города.
- 1.3 **WAN (Wide Area Network)** расширенная сеть для больших расстояний, между городами или странами.

#### 2. <u>По топологии:</u>

- 2.1 Звезда устройства подключены к центральному хабу или коммутатору.
- 2.2 Кольцо устройства соединены в кольцо, каждое с двумя соседями.
- 2.3 Шинная топология

### Что такое HTTP/HTTPs?

**HTTP** - это протокол передачи данных между клиентом (например, веб-браузером) и сервером (например, веб-сайтом). Когда вы посещаете веб-сайт, ваш браузер отправляет HTTP-запрос на сервер для получения нужных данных, а сервер в ответ отправляет HTTP-ответ с запрошенной информацией. **HTTPS** - это зашифрованная версия HTTP, обеспечивающая безопасное взаимодействие между клиентом и сервером.



# НТТР коды.

**НТТР-коды** - числовые статусы, возвращаемые сервером в ответ на запрос клиента. Они указывают на успешность или ошибки взаимодействия. Например, код **200** означает успешный запрос, а **404** - что запрашиваемый ресурс не найден. Коды помогают определить состояние и обработать запрос корректным образом.

# Браузеры и их работа.

Браузеры, такие как Chrome или Firefox, являются программами, позволяющими пользователям просматривать веб-сайты. Они отправляют НТТР-запросы на серверы, получают НТТР-ответы и отображают веб-страницы. Браузеры также обрабатывают HTML, CSS и JavaScript для создания интерактивных веб-страниц.









#### DNS.

**DNS** - это система, отвечающая за преобразование удобочитаемых доменных имен, таких как **google.com**, в **IP-адреса**. Когда вы вводите доменное имя в браузер, компьютер отправляет DNS-запрос на сервер, который возвращает соответствующий **IP-адрес**. Это необходимо для правильного направления запросов на сервер.

#### Также важно понимать что такое TCP/IP:

**TCP/IP** - это набор протоколов передачи данных, используемых для связи в сетях. Он обеспечивает надежную и упорядоченную передачу данных между устройствами в сети.

**TCP** (Transmission Control Protocol) отвечает за управление передачей данных, а **IP** (Internet Protocol) - за маршрутизацию и адресацию, обеспечивая глобальную связь в Интернете. TCP/IP является основой интернет-протокола.

# функции которые использует ТСР:

- send/recv для отправки данных
- read/write
- close

# Протокол ТСР.

**Протокол с установлением соединения:** Перед началом передачи данных TCP устанавливает соединение между отправителем и получателем с помощью трехступенчатого рукопожатия (three-way handshake). Это обеспечивает надежное соединение для обмена данными.

**Надежная доставка:** TCP гарантирует доставку данных без потерь. Он использует механизмы подтверждения получения (ACKs) и повторной передачи потерянных или поврежденных пакетов.

**Контроль потока:** TCP управляет потоком данных между отправителем и получателем, чтобы избежать перегрузки сети. Это позволяет регулировать скорость передачи данных, предотвращая переполнение буфера получателя.

**Контроль ошибок:** TCP включает механизмы для проверки целостности данных, используя контрольные суммы.

**Порядок доставки:** TCP гарантирует, что пакеты данных будут доставлены в том порядке, в котором они были отправлены. Для этого он использует последовательные номера и механизмы управления окнами (windowing).

**Управление перегрузкой:** TCP включает алгоритмы управления перегрузкой, такие как алгоритмы медленного старта (slow start) и избегания перегрузки (congestion avoidance). Эти алгоритмы помогают регулировать объем передаваемых данных, чтобы избежать перегрузки сети.

# функции которые использует UDP:

- sendto/recvfrom для отправки данных
- close

## Протокол UDP.

**Протокол UDP (User Datagram Protocol)** — это один из основных протоколов транспортного уровня, который используется для передачи данных в сетях. Вот его основные характеристики:

**Простой протокол без установления соединения:** UDP не требует установки соединения перед отправкой данных. Он просто отправляет пакеты (датаграммы) от отправителя к получателю.

**Ненадежная доставка:** UDP не гарантирует доставку пакетов. Пакеты могут потеряться, прийти в неправильном порядке или быть дублированы.

**Отсутствие контроля ошибок:** Нет встроенного механизма для проверки и исправления ошибок. Это оставляется на усмотрение приложения.

**Меньшие задержки:** Из-за своей простоты и отсутствия механизма установления соединения, UDP имеет меньшие задержки, что делает его подходящим для приложений, требующих быстрой передачи данных, таких как онлайн-игры, потоковое аудио и видео, VoIP.

### send/sendto

#### send:

- Используется с ТСР-сокетами.
- Отправляет данные через установленное соединение.
- Синтаксис: bytes\_sent = socket.send(data)
- Пример: client\_socket.send(message.encode())

#### sendto:

- Используется с UDP-сокетами.
- Отправляет данные на указанный адрес.
- Синтаксис: bytes\_sent = socket.sendto(data, address)
- Пример: udp\_socket.sendto(message.encode(), ('localhost', 12345))

### recv/recvfrom

#### recv:

- Используется с ТСР-сокетами.
- Принимает данные из сокета.
- Синтаксис: data = socket.recv(buffer\_size)
- Пример: data = client\_socket.recv(1024)

#### recvfrom:

- Используется с UDP-сокетами.
- Принимает данные и адрес отправителя.
- Синтаксис: data, addr = socket.recvfrom(buffer\_size)
- Пример: data, addr = udp\_socket.recvfrom(1024)

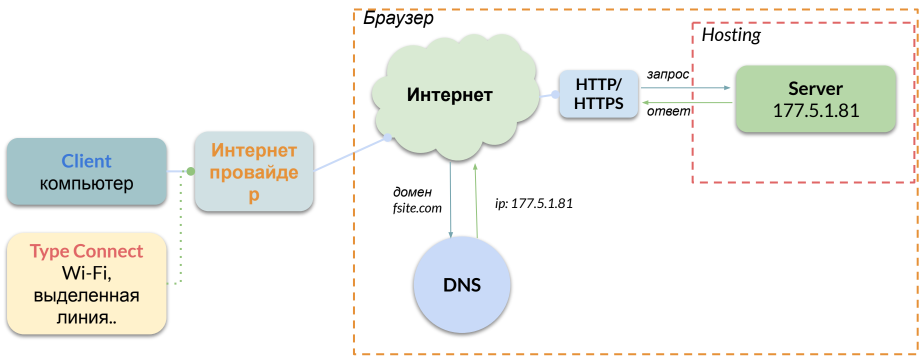
### Доменное имя.

**Доменное имя** - это читаемое человеком имя, используемое для идентификации веб-сайта, например, google.com, gmail.com, и др. DNS преобразует доменные имена в IP-адреса, что позволяет устройствам найти правильные серверы.

### Что такое хостинг?

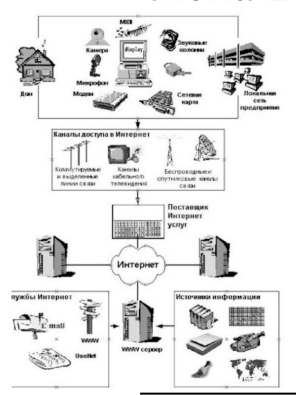
**Хостинг** - это услуга предоставления места на сервере для размещения веб-сайтов и приложений. Хостинг-провайдер предоставляет серверное пространство, обеспечивает соединение с Интернетом и поддерживает работу веб-сайта. Это позволяет владельцам сайтов делиться своим контентом онлайн, обеспечивает доступность и стабильную работу веб-проектов для пользователей по всему миру.

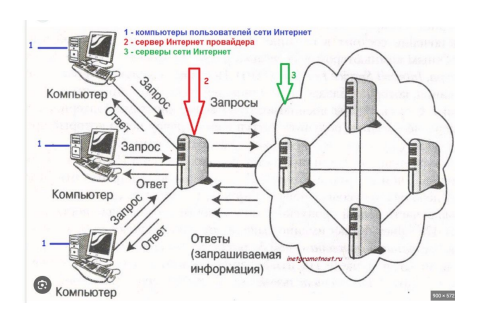
# Упрощенная схема работы интернета.



<sup>\*</sup>**интернет провайдер** - предоставляет доступ к сети интернет, а **type connect** - тип соединения с провайдером. в более сложной схеме еще нужен маршрутизатор, proxy-server, или др сетевые устройства.

### Схема-2





#### socket lib.

модуль socket - предоставляет низкоуровневый интерфейс для работы с сетевыми соединениями. import socket

создание сокета:

server\_socket = socket.socket(socket.AF\_INET, socket.SOCK\_STREAM)

привязка сокета к адресу и порту:

server\_socket.bind(('localhost', 12345))

перевод сокета в режим прослушки порта:

server\_socket.listen(5) ГДЕ число 5 — это максимальное количество подключений в очереди

<u>для приема входящих сообщение можно использовать конструкции:</u>

client\_socket, client\_address = server\_socket.accept()

print(f'Connection from {client\_address}')

# Обработчик;

```
print(f'Received: {message.decode()}')
response = 'Message received'
client socket. send (response.encode ())
```

### close connection;

Разрыв и закрытие (завершение) соединения происходит через специализированные функции close() как у клиентской стороны так и у серверной части:

```
client_socket.close()
server_socket.close()
```

### клиентская сторона;

```
client socket.connect(('localhost', 12345))
message = 'Hello, Server!'
client socket.send(message.encode())
response = client socket.recv(1024)
print(f'Server response: {response.decode()}')
client socket.close()
```