* **Да си направя TO DO лист приложение!!!**
* **Client – иска информация**
* **Server – този който дава информацията**
* **Network Protocol – език на който си говорят устройствата**
* **TCP – Проверява колко пакети сме пратили, ако има загубени ги иска пак**
* **UDP – Не се интересува дали има загубени пакети**
* **QUIC – нов протокол прилича на UDP но е по-бърз**
* **IP - (Internet Protocol)**
* **HTTP – как работи?**
* **Packets -**
* **IP Address Classes(normally is class C)**
* **DNS – domain name server(8.8.8.8 DNS google)**
* **OSI Model – 7 layers**
* **Port number**
* **Routers – контролира маршрутите на пакетите**
* **Repeater**
* **Hubs - разклонител(multiport repeater)**
* **Switches – по-умен рзклонител**
* **Bridges - свързва две различни мрежи**
* **Gateways – свързва мрежи с различни протоколи ex. Mobile network и Fiber Optic**