UDP and TCP кто вас вообще придумал. Описывается на книга что протокол TCP доставляет сообщения, но при этом гарантирует, что пакет долетит до получателя целым и невредимым. А UDP не гарантирует. Интересно. Как это будет выглядеть на стороне практики. Хуй знает. И когда же я буду понимать все это на практике. Сложно когда ты не держишь на руках ничего. А все надо происходить у тебя как будто в голове. Хех, aiDoni, сүйтіп сүйтіп адам болып кетерсің. Не навижу тебя.

Переходим к практике.

Писать код мы будем на современном Python 3. Вместе с Python поставляется набор стандартных библиотек, из которого нам потребуется модуль socket. Подключаем его.

Как из этих предложении поняла, aiDoni апай, велосипед изобретать не надо. Просто надо брать и учить до тебя все это сделано надо просто его применять на практике. Надо читать документацию. Надо знать стандартные библиотеки. Это тебе не книги на полках. Надо в голове все держать Знать название модуля Надо уметь его подключать. Главное у тебя в голове должен сформулироваться предложение что существует пакеты и их надо подключать чтобы заработал у тебя код. Тупо подключать не надо.

Например ты подключаешь свой ноут. Что ты делаешь нажимаешь на кнопку Правильно Правильно. Потом процесс начинается. И это ты делаешь каждый день. Ну вот теперь ты собираешься подключать пакет

**import socket. – знай ты эту команду. До этого описанный, вордом написанные предложения, а так же потраченное время привело чтобы ты узнала что существует команда для подключения модуля по имени socket. И это**

**import socket – программирование как сложно, уух.**