Сторона клиента (история продолжается, на сцену компьютер aiDoni,

ты же не забыла мы экспериментируем в пределах двух компьютеров)

Здесь все гораздо проще. Для отправки датаграммы мы используем метод класса **socket** (точнее, нашего экземпляра s) под названием **.sendto():**

У метода есть два параметра. Первый – сообщение, которое ты отправляешь. Буква b перед текстом нужна, чтобы преобразовать символы текста в последовательность байтов. Второй параметр – кортеж, где указаны IP машины-получателя и порт, который принимает датаграмму.

Таким образом, сторона клиента будет выглядеть примерно так:

**import socket**

**s = socket.socket(socket.AF\_INET, socket.SOCK\_DGRAM)**

**s.sendto(b’<Your message>’, (‘127.0.0.1’, 8888))**

Теперь вопрос aiDoni что ты поняла из этого. Хоть что-то поняла. Есть шанс воспринимать данную информацию.

Ну здесь как бы уверяет что проще сравнительно стороной сервера. Ну там же везде коды и цель чтобы он заработал. Никаких проще действие не вижу. Уух. Идем дальше. Уже известный модуль **socket** создан экземпляр который присвоен в переменную **s.** Есть модуль и теперь есть метод. Метод называется **.sendto().**

Этот метод просто так не существует. Имеет параметры. Параметры это такая фигня которое распологается в скобках и имеет название параметры. Это такой өзінше. В скобках и еще есть название параметры типа в жизне крутые люди имеет какие то границы которое невозможно простому человеку иметь доступ если конечно же не иметь средства или влияние над этим. Ну от эти параметры количество 2. Каждый сам по себе ничего не сможет сделать. Типа связи. Друг без друга не сможет двигаться и заработать. Все взаимосвязано. Как в жизне. Программирование прямо как в кино. И таким образом первый параметр это **b’<Your message>’**. И вот это буква **b** просто так не стоит. Есть свое обязанность. Прикинь одна буква решает все. А ты как целый человек не сможешь осваивать навык как разработчик. Печально, обидно. Идем дальше и это буква, моя дорогая **iDONi**, символы текста преобразовать байты. Байты **iDONi**, байты. Второй параметр – кортеж, где указаны **IP машины-получателя** и **порт**, который принимает датаграмму. **IP** это как имя человека, все проще просто здесь что здесь название просто ты своем словарном запасе и где ты находишься не использует этот термин часто. А так ничего нового. Поэтому в этом деле сверхъестественно ничего не имеется, на сегодняшний момент мысли **iDONi**.