









С

С









С



















С

С









С



















С

С









С









2. Подключение происходит напрямую к терминалу, без каких-либо маршрутизаторов. Началом всего является Mainframe, он дает так называемый сигнал пользователю, который доходит до ПК. На данной схеме все 3 Mainframe объединены в одну цепочку, что обеспечивает более высокую скорость и ограничивает какие-либо задержки. Так что вся связь в этой схеме происходит напрямую, без посредников (маршрутизатор, модем)

Вопросы:

1. ЛВС-локально вычислительная сеть, которая покрывает относительно небольшую площадь, используется чаще в одном помещении и связывается кабелями.
2. Совместный доступ к данным и надежность.
3. Эффективно только при работе не более 10 устройств. Слабая защита информации.
4. Mainframe(Мэйнфрейм) - мощный и надежный компьютер универсального назначения.
5. Выполнение нескольких программ, в определенной последовательности.
6. Способ разделения ресурсов между пользователями с помощью многозадачности.
7. Системы, в которых один mainframe находится в распоряжении нескольких пользователей.
8. Объединение ПК и их пользователей на больших расстояниях.
9. Они были созданы для удобства, чтобы каждый пользователь мог иметь свой ПК, а также они дешевле.
10. В 70х годах при появлении интегральных схем.
11. Терминалы, кабели, маршрутизаторы и mainframe.
12. Их отличия зона покрытия и возможность подключения.