1.итеративный и параллельный сервер

2.структура параллельного сервера

3.что такое поток упавления

4.что такое главный/первичный поток. основные функции для работы с потоками(5 шт)

5.какие два механизма предназначены для организации параллельной работы программ в ОС

6.параллельные потоки,многопоточная программа,однопоточная программа

7.безопасность для потока, какие два свойства есть (блокировка и реентерабельность)

8.какие ресурсы принадлежат потоку(образуют контекст потока)

9.что такое процесс

10.синхронизация сервера

11.критическая секция?5 функций

12.асинхронная процедура

13.ожидающий таймер

14.какие три состояния у него есть

15.сигнальный, активный, пассивный что значит

16.таймер с ручным и автоматическим сбросом что значит?5 функций для таймера

17.переодическое и непериодическое состояние

18.атомарные операции

19.режим блокировки и без нее что значит?4 блокирующим функции

20.какие приоритеты потоков и процессов есть?4 функции приоритетов и 4 функции потоков

21.задача оповещения и условных процедур что такое?

22.что такое динамические библиотеки?

23.как загрузить/импортировать/отключить библиотеку?

24.что такое events и 5 функций

25.как освободить ожидающие потоки?

26.в рамках ос какие две группы можно создать