1. 如何创建监听socket

在anetTcpServer方法里传入ip port, 创建tcp套接字，如果成功继续往下走，

设置 TCP套接字处于TIME WAIT状态下的socket可以重复绑定使用，如果成功继续往下走bind方法设置 ip port 绑定到socket上，listen方法设置socket维护到backlog上

1. 监听socket是如何纳入事件监听框架

执行aeCreateFileEvent函数，创建一个文件事件，初始化一些操作，进入循环函数while无限循环，一般处理文件事件，遍历注册的的监听socket加入可读集合中

1. 客户端连接上来时，如何获取client socket

执行accept函数，拿到客户端socket文件描述符，创建一个新的client socket，

进行非阻塞、初始化0号数据库等初始化操作

1. client socket如何纳入事件监听框架

与监听socket一样纳入事件监听框架，处理可读事件

1. redis为什么主体采用单线程？

reids基于内存的，redis的性能瓶颈更多的是在于内存和网络带宽，而不是CPU

1. 比较一下跟java框架的相同点和区别

相同点：都是server socket的绑定（bind ip,port）+ 启动监听动作，通过accept拿到client socket进行可读事件，不同点是 redis 1个线程打天下