怎么解决Servlet线程安全性问题：

当多个客户端并发访问同一个Servlet时，web服务器会为每一个客户端的访问请求创建一个线程，并在这个线程上调用Servlet的service方法，因此service方法内如果访问同一个资源，可能引发线程安全问题。

如果某个Servlet实现了SingleThreadModel接口，那么Servlet引擎将以单线程模式来调用其service方法。但是本质上面并没有解决线程安全问题，因为其采用的方式是根据并发请求去产生多个Servlet实例对象，并发的每个线程分别调用一个独立的Servlet实例对象，而真正意义上解决多线程安全问题是指一个Servlet实例对象被多个线程同时调用的问题。

或者利用synchronized同步代码，将有并发问题的代码转化为同步代码，但是，如果遇到高并发的情况下，用户可能会因为同步代码的问题而造成等待的时间比较久这样的问题。

或者减少引起并发问题的资源代码，从根本上解决Servlet线程安全问题，造成Servlet线程的问题好多可能是因为变量设置不正确造成的，应该尽可能去避免这样的问题。