1. 软件配置管理的作用是什么？目标是什么？

答：软件配置管理是应用于整个软件过程中的保护性活动，是在软件整个生命期内管理变化的一组活动。软件配置管理的目标是，使变化能够更正确且更容易被适应，在需要修改软件时减少为此而花费的工作量。

**2.怎样判断软件质量高与否？**

**答：（1）软件需求是度量软件质量的基础，与软件需求不一致的产品是质量不高。**

**（2）指定的开发标准定义了一组指导软件开发的准则，如果没有遵守这些准则，肯定是质量不高。**

**（3）如果软件满足明确描述的需求，但却不满足隐含的需求，那么软件的质量是不高的。**