1. 名词解释  
   1. 软件测试：描述一种用来促进鉴定软件的正确性、完整性和质量的过程，也就是说，软件测试是一种实际输出与预期输出之间的审核或者比较的过程。  
   2. 软件测试工具 ：软件测试工具就是通过一些工具能够使软件的一些简单问题直观地显示在读者的面前，这样能使测试人员更好地找出软件错误的所在。
2. 简答题  
   1. 软件测试工具如何分类，对每一类软件测试工具举一个例子  
   按测试方法分为白盒测试工具——Logiscope软件、DevPartner软件和黑盒测试工具——TeamTest、QACenter。  
   按测试的对象和目的分为单元测试工具——JUnit、功能测试工具——Rational Robot、负载测试工具——Teambition、性能测试工具——LoadRrunner和测试管理工具——Test Manager。  
   2. 介绍软件测试工具Quick Test Professional  
   简称QTP，是一种自动测试工具——执行重复的手动测试。
3. QTP是一个侧重于功能的回归自动化测试工具；提供很多插件。如：.net的，Java的，SAP的等等，分别用于各自类型的产品测试，默认提供web，activeX和VB。
4. QTP支持的脚本语言是Vbscript，Vbscript是一种松散的、非严格的、普及面广的语言。
5. QTP支持录制和回放功能。
6. ObjectSpy工具，用来查看Run-time object和Test object属性和方法。
7. QTP通过三类属性识别对象：Mandatory、Assitive、Ordinalidentifiers。这些属性可以通过Tools->Object Identification 定义。
8. QTP存储对象的地方是Object Repository。可以通过 Resources->Object Respository，选择Local查看。
9. QTP组织测试用例的具体形式是Action。
10. QTP可以引用外部的VBS代码库，通过Settings-》Resource加入，也可以ExecuteFile命令在代码中直接执行。
11. QTP默认为每个test提供一个测试结果，包括Passed，Failed，Done，Warning和information几种状态类型，可以进行对结果Filter。但是，只能为每个test产生一个testing result，不能为多个testing产生一个总的testing result。

此外，QTP使用简明的英文语句和屏幕抓图来自动记录业务流程中的每个步骤，用户也可在关键字视图中轻松修改、删除或重新安排测试步骤。