11.17

1. 漏洞是软件的本质属性
2. 公开漏洞和连带漏洞（处于已知和未知之间）
3. 安全漏洞的标识和描述：漏洞具有多重属性，这是描述的基础。多种方法混合起来，必须项和非必需项
4. 国标GB/T（推荐）\_\_\_----2014
5. CVD（common ）有关漏洞的大标制
6. 国际知名的漏洞库：通用漏洞列表
7. 讨论漏洞挖掘
8. 白盒分析
9. 黑盒分析
10. 灰盒分析
11. 动态分析方法，Fuzz测试。
12. 动态调试和指令跟踪（发现漏洞和指令跟踪）