1. Xv6是由麻省理工学院(MIT)为操作系统工程的课程（代号6.828）,开发的一个教学目的（）。

答案：操作系统

1. Xv6是在（）上用ANSI标准C重新实现的Unix第六版

答案：x86处理器

1. Xv6使用GNU C编译器（） ，以 ELF可执行文件格式作为支持的可执行文件格式。

答案：gcc

4.（）和（） 不使用ELF，必须使用交叉编译器才能生成ELF格式可执行文件。

答案：Mac OS X，Windows

1. 实验环节，学生们主要是在intel x86 的CPU上实现一个称为Jos的“（）”架构的操作系统。

答案：外核