- 1. C/C++中, #include<file.h> 与 #include "file.h"的区别是什么? 【软通动力信息技术有限公司 2013 年校园招聘笔试题】
- 2. C/C++编程中,如何打印出当前源文件的文件名以及源文件的当前行号? 【淘宝2013年校园招聘笔试题】
- 3. In user mode application development, sometimes we choose to use dynamic linked library instead of static linked library. That is because:

【微软亚洲研究院 2011 年校园招聘笔试题】

- A. The dynamic link library can be upgraded without requiring applications to be re-linked or re-compiled.
 - B. Runtime loading dynamic library will be faster than static library.
 - C. Calling functions in dynamic library will be faster than static library.
- D. Dynamic library enable lots of memory sharing when mutiple apps are using the same libraries at the same time. This is also true for saving disk space.
- E. Dynamic link library can be explicitly loaded/unloaded at runtime, this helps application provide optional features.
- 4. 简述 C++静态链接库与动态链接库的区别。 【支付宝(中国)网络技术有限公司 2013 年校园招聘面试题】
- 5. .h 文件中的 ifndef/define/endif 的作用是什么? 【中兴通讯股份有限公司 2012 年校园招聘笔试题】
- 6. 预处理器标识#error 的目的是什么? 【国电南瑞科技股份有限公司部 2013 年校园招聘笔试题】
- 7. 简述 Linux 环境下.so 文件动态链接与加载运行过程。 【华为技术有限公司 2012 年校园招聘面试题】

企业级编程技术讨论群 370759685

扫一扫加群

