

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 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

