

Ubuntu编译时找不到Makefile的解决办法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022_Ubuntu_E7_BC_96_E8_c103_253009.htm #如果是需要编译的环境，推荐安装"build essential"包 #sudo apt-get install "build-essential" 在用./configure ,make , makeinstall ,方法安装软件是，经常会发生各种错误，而导致无法声称 makefile 现在我把我安装过程中遇到的问题以及解决办法写下来，希望对大家有点帮助以我安装 pidgin-2.0.0为例 ./configure 出现错误：configure: error: C compiler cannot create executables 按照错误提示安装缺少的包 sudo apt-get install libc6-dev 再次 ./configure 出现错误 checking for GLIB... no no configure: error: You must have the GLib 2.0 development headers installed to build. 根据错误提示 用新得立 搜索 GLib 2.0 或者 用命令 apt-cache search GLib 2.0 有个包 libglib2.0-dev - Development files for the GLib library 安装 sudo apt-get install libglib2.0-dev #这里原文为libglib2.0-0-dev，似乎有误--azalea注 ./configure 又出现错误 checking for X... no checking for GTK... no no configure: error: You must have the GTK 2.0 development headers installed to compile Pidgin. If you only want to build Finch then specify --disable-gtkui when running configure. 用如上同样的方法查找到缺少的包 并安装 sudo apt-get install libgtkmm2.0-dev ./configure 出现错误 checking for LIBXML... no no configure: error: You must have libxml2 >= 2.6.0 development headers installed to build. 于是安装 sudo apt-get install libxml2-dev 经过上面包的安装，在次./configure 没有在出现错误，这次成功的声称了makefile 然后在 make make install 成功安装软件。

如果在./configure中还出现问题，那么要找到问题所在，安装缺失的包即可在配置过程中，config.log文件是很有帮助的。我们可以在这里面找出错误的根源，从而寻找应对措施。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com