

指针使用经验总结之悬垂指针计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_8C_87_E9_92_88_E4_BD_BF_E7_c97_645916.htm 如果将作用域A的变量地址赋给在作用域B的变量指针。当A中相应变量的生存周期结束后，会使B的指针出现“悬垂指针”的现象（悬垂指针指向曾经存放对象的内存，但该对象已经不再存在了。悬垂指针往往导致程序错误，而且很难检测出来。）如下代码：
#include 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