

C sizeof使用规则及陷阱分析(5)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_C__sizeof_E4_c97_645722.htm 类class中的sizeof特别探讨 写在前面，本节假设你看过《Inside the C Object Model》，如果没有，最好了解类与对象在内存中map问题 这里引用《Inside the C Object Model》中的对象模型的内存镜像图：（一）不考虑继承关系（单继承、多继承、虚继承等）（1）不带virtual函数时空类：
1
class A {
2 { 3 4 }.
5 6 cout << 100Test << endl;
} 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com