

关于结构体和C类的内存地址问题计算机等级考试 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__E5_85_B3_E4_BA_8E_E7_BB_93_E6_c97_645798.htm

很多人都知道C类是由结构体发展得来的，所以他们的成员变量（C语言的结构体只有成员变量）的内存分配机制是一样的。下面我们以类来说明问题，如果类的问题通了，结构体也也就没问题啦。类分为成员变量和成员函数，我们先来讨论成员变量。一个类对象的地址就是类所包含的这片内存空间的首地址，这个首地址也就对应具体某一个成员变量的地址。（在定义类对象的同时这些成员变量也就被定义了）我们来以一段代码说明问题：
//类的定义 `class K{ public: K(){k = 12;} ~K(){} int k.}`
//类的使用 `//... K kTemp. printf("%d--%d\n", 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