

C 私有成员变量的访问权限研究 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/285/2021\\_2022\\_C\\_\\_\\_E7\\_A7\\_81\\_E6\\_9C\\_89\\_E6\\_c97\\_285150.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022_C___E7_A7_81_E6_9C_89_E6_c97_285150.htm) 以前一直以为类的私有成员变量，只能在对象内部访问的，而不能通过下面例子中ob.ch那样调用的，今天发现只要是在变量的声明类中就可调用，不管是哪个对象的变量，也就是说私有访问权限是针对类的而不是针对对象的。 #include class aa...{ public : aa(). aa(const aa amp. ob) ...{ strcpy(ch,ob.ch). } aa::aa()...{} 下面这样就没有权限访问了 class bb...{ public : bb(). bb(const aa amp. ob) ...{ strcpy(ch,ob.ch). } bb::bb()...{} 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](http://www.100test.com)