

C 习题与解析(类和对象-02) PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/133/2021\\_2022\\_C\\_\\_\\_E4\\_B9\\_A0\\_E9\\_A2\\_98\\_E4\\_c97\\_133949.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022_C___E4_B9_A0_E9_A2_98_E4_c97_133949.htm) 题 1.5 分析以下程序的执行结果  
#include class Sample { public: int x. int y. void disp() { cout} }.  
void main() { int Sample::\*pc. Sample s. pc=amp.Sample::y.  
s.\*pc=20. s.disp(). } 解：本题说明了类数据成员指针的使用方法。在main()中定义的pc是一个指向Sample类数据成员的指针。执行pc=amp.Sample::y时，pc指向数据成员y，语句s.\*pc=20等价于s.y=20(同样，Sample类中的y必须是公共成员)。所以输出为：x=10,y=20。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)