

C 习题与解析(类和对象-08) 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\\_133934.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/133/2021_2022_C___E4_B9_A0_E9_A2_98_E4_c97_133934.htm) 题16.创建一个employee类，该类中有字符数组，表示姓名、街道地址、市、省和邮政编码。把表示构造函数、changename()、display()的函数的原型放在类定义中，构造函数初始化每个成员，display()函数把完整的对象数据打印出来。其中的数据成员是保护的，函数是公共的。解：

```
#include #include class employee { protected: char name[10]. // 姓名 char street[20]. // 街道地址 char city[10]. // 市 char prov[10]. // 省 char post[7]. // 邮政编码 int no. // 记录序号 public: employee(char [],char [],char [],char [],char [],int). void changename(char str[]). void display(). }. employee::employee(char n[],char s[],char c[],char p1[],char p2[],int num) { strcpy(name,n). strcpy(street,s). strcpy(city,c). strcpy(prov,p1). strcpy(post,p2). no=num. } void employee::changename(char n[]) { strcpy(name,n). } void employee::display() { cout<<cout<<cout<<cout<<cout<<cout } void main() { employee obj1("王华","中华路15号","武汉市","湖北省","430070",1). employee obj2("杨丽","天津路30号","南京市","江苏省","210020",2). obj1.display(). obj2.display(). }
```

本程序的执行结果如下：输出记录1 姓名：王华 街道地址：中华路15号 市：武汉市 省：湖北省 邮政编码：430070 输出记录2 姓名：杨丽 街道地址：天津路30号 市：南京市 省：江苏省 邮政编码：210020 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)