

```
1 //抽象类提供接口，本质：决定虚表对应函数的位置
2 //抽象类通常不写数据成员，只提供接口。
3
4 //纯虚函数不用写实现
5 //一个类如果有纯虚函数，则是抽象类，不能实例化。
6 //子类继承父类的纯虚函数，只要有一个纯虚函数不实现，则仍然是抽象类，不能实例化。
```

示例代码：

链接: [Github](#)

<https://github.com/yeahlife/CR32/tree/master/c%2B%2B/13virtual2/Test>

文件: [TestCureVirtual](#)