有三种继承方式：公有继承,私有继承和保护继承。

         基类的私有成员，无论哪种继承方式都不能访问。

         公有继承不改变基类的公有和保护成员的访问限制。

         私有继承将基类的公有和保护成员都变成私有。

         保护继承将基类的公有和保护成员都变成保护。

继承让人可以使用另一个类来定义一个类，这使得创建和维护一个应用程序变得更容易。这样做，也达到了重用代码功能和提高执行效率的效果。

Copyright ©2021-2099 Shuyue. All rights reserved