题目1：文件名为19.1.cpp

定义一个名为person的类，其中私有数据成员string类型的数据成员name和int类型的数据成员age。完成以下要求：

1. 使用无参的构造函数进行初始化，name初始化为”he”，age初始为18.
2. 使用带参数的构造函数，进行初始化。
3. 提供接口，可以在类外访问name和age。
4. 提供接口，可以在类外修改name和age。
5. 使用析构函数，在函数中，可以输出对象的name和age。

题目2：文件名为19.2.cpp

设计一个Dog类，包含name、age、sex和weight等属性以及对这些属性操作的方法。实现并测试这个类。完成以下要求：

1. 类放到头文件dog.h中、成员函数定义文件放到源文件dog.cpp中、主函数放到源文件mian.cpp文件中。
2. 根据类的封装性要求，把name、age、sex和weight声明为私有的数据成员，编写公有成员函数setdata()对数据进行初始化；
3. GetName()、GetAge()、GetSex()和GetWeight()获取相应属性；
4. SetName(string )、SetAge(int )、SetSex(char )和SetWeight(double )能够修改相应属性。
5. 使用带有默认参数的构造函数对对象进行初始化；
6. 使用析构函数，在函数中可以输出对象的相应属性。
7. 声明多个对象，观察构造函数的调用顺序和析构函数的调用顺序。

**将19.1.cpp~19.2.cpp放到一个文件夹中，文件夹名字为“学号-姓名-19”**