

mro() 操作:

通过类的方法 (mro()) 或者类的属性 (__mro__) 可以输出这个类的继承层次结构

```
if __name__ == '__main__':  
    print(ChinesePerson.__mro__)  
# (<class '__main__.ChinesePerson'>, <class '__main__.Person'>, <class 'object'>)
```

dir() 内置函数:

返回对象所有的方法和属性名

```
obj = object()  
print(dir(obj))
```

object 根类:

object 类是所有类的父类，所有类都有 object 根类的属性和方法。

```
['__class__', '__delattr__', '__dir__', '__doc__',  
'__eq__', '__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__gt__',  
'__hash__', '__init__', '__init_subclass__', '__le__', '__lt__',  
'__ne__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__',  
'__setattr__', '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__']
```