```
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()內置函数:
    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_ex__', '__repr__',
    '__setattr__', '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__']
```