模拟学生和老师的一天

学生	老师
人物出场介绍(姓名、年龄、地址)	人物出场介绍(姓名、年龄、地址)
起床 (起床)	起床 (起床啦)
洗漱 (刷牙、洗脸)	洗漱 (刷牙、洗脸)
吃饭 (吃菜、扒饭)	吃饭 (吃菜、扒饭)
登录账号(账号登录成功)	打卡(今日打卡成功)
学习(看视频、写代码)	工作(授课、答疑、写代码)
吃饭 (吃菜、扒饭)	吃饭 (吃菜、扒饭)
学习(看视频、写代码)	工作(授课、答疑、写代码)
吃饭 (吃菜、扒饭)	吃饭 (吃菜、扒饭)
洗漱 (刷牙、洗脸)	洗漱 (刷牙、洗脸)
睡觉 (睡觉)	睡觉 (睡觉)
人数统计 (统计、公布)	人数统计(统计、公布)

面向过程(早期语言的编程)

```
count_s = 0
stu1 = "张三"
age_s = 18
adres_s = "黄土高坡"
```

```
print(f"大家好! 我是{stu1}, 今年{age_s}岁, 家住在
{adres_s}, 欢迎大家有空来玩哦!")
count_s += 1
print(f"{stu1}起床")
print(f"{stu1}刷牙")
print(f"{stu1}洗脸")
print(f"{stu1}吃菜")
print(f"{stu1}扒饭")
print(f"{stu1}账号登录成功")
print(f"{stu1}看视频")
print(f"{stu1}写代码")
print(f"{stu1}吃菜")
print(f"{stu1}扒饭")
print(f"{stu1}看视频")
print(f"{stu1}写代码")
print(f"{stu1}吃菜")
print(f"{stu1}扒饭")
print(f"{stu1}刷牙")
print(f"{stu1}洗脸")
print(f"{stu1}睡觉")
print(f"当前统计的学生人数是: {count_s} 人")
```

```
count_t = 0
teacher1 = "老王"
age_t = 40
adres_t = "人民广场"
print(f"大家好! 我是{teacher1}, 今年{age_t}岁, 家住
在{adres_t},欢迎大家有空来玩哦!")
count_t += 1
print(f"{teacher1}起床")
print(f"{teacher1}刷牙")
print(f"{teacher1}洗脸")
print(f"{teacher1}吃菜")
print(f"{teacher1}扒饭")
print(f"{teacher1}今日打卡成功")
print(f"{teacher1}授课")
print(f"{teacher1}答疑")
print(f"{teacher1}写代码")
print(f"{teacher1}吃菜")
print(f"{teacher1}扒饭")
print(f"{teacher1}授课")
print(f"{teacher1}答疑")
print(f"{teacher1}写代码")
print(f"{teacher1}吃菜")
print(f"{teacher1}扒饭")
```

```
print(f"{teacher1}刷牙")
print(f"{teacher1}洗脸")

print(f"{teacher1}睡觉")

print(f"当前统计的老师人数是: {count_t} 人")
```

学生	老师
人物出场介绍(姓名、年龄、地 址)	人物出场介绍(姓名、年龄、地 址)
起床(起床啦)	起床 (起床啦)
定义洗漱函数、吃饭函数、学习 函数	定义洗漱函数、吃饭函数、工作 函数
调用洗漱函数	调用洗漱函数
调用吃饭函数	调用吃饭函数
登录账号(账号登录成功)	打卡 (今日打卡成功)
调用学习函数	调用工作函数
调用吃饭函数	调用吃饭函数
调用学习函数	调用工作函数
调用吃饭函数	调用吃饭函数
调用洗漱函数	调用洗漱函数
睡觉 (睡觉)	睡觉 (睡觉)
人数统计 (统计、公布)	人数统计(统计、公布)

面向过程(结构化编程)

```
count_s = 0
stu1 = "张三"
age_s = 18
adres_s = "黄土高坡"
print(f"大家好! 我是{stu1}, 今年{age_s}岁, 家住在
{adres_s}, 欢迎大家有空来玩哦!")
count_s += 1
def wash(name):
   print(f"{name}刷牙")
   print(f"{name}洗脸")
def eat(name):
   print(f"{name}吃菜")
   print(f"{name}扒饭")
def study(name):
   print(f"{stu1}看视频")
   print(f"{stu1}写代码")
print(f"{stu1}起床")
wash(stu1)
eat(stu1)
print(f"{stu1}账号登录成功")
study(stu1)
```

```
eat(stu1)
study(stu1)
eat(stu1)
wash(stu1)
print(f"{stu1}睡觉")
print(f"当前统计的学生人数是: {count_s} 人")
```

```
count_t = 0
teacher1 = "老王"
age_t = 40
adres_t = "人民广场"
print(f"大家好! 我是{teacher1}, 今年{age_t}岁, 家住
在{adres_t}, 欢迎大家有空来玩哦!")
count_t += 1
def wash(name):
   print(f"{name}刷牙")
   print(f"{name}洗脸")
def eat(name):
   print(f"{name}吃菜")
   print(f"{name}扒饭")
def work(name):
```

```
print(f"{name}授课")
   print(f"{name}答疑")
   print(f"{name}写代码")
print(f"{teacher1}起床")
wash(teacher1)
eat(teacher1)
print(f"{teacher1}今日打卡成功")
work(teacher1)
eat(teacher1)
work(teacher1)
eat(teacher1)
wash(teacher1)
print(f"{teacher1}睡觉")
print(f"当前统计的老师人数是: {count_t} 人")
```

学生	老师	人
创建一个学生 <mark>类</mark>	创建一个老师 类	创建一个人 类
针对某个学生的属性作为:实例变量	针对某个老师的属性作为:实例变量	让学生类和老师类 <mark>继</mark> <mark>承</mark> 人类

学生	老师	人
不针对某个学生而针对整个类的属性作为:类变量	不针对某个老师而 针对整个类的属性 作为:类变量	把 <mark>子类</mark> 共有的变量和 方法写到 <mark>父类</mark> 中,而 子类可不用写
针对某个学生的功能作为: 对象方法	针对某个老师的功能作为: 对象方法	
不针对某个学生而针对整个类的功能作为:类方法	不针对某个老师而 针对整个类的功能 作为:类方法	

面向对象(高内聚低耦合)

程序=数据+算法。面向过程编程,更侧重于算法;而面向对象编程更侧重于数据。

```
class Student:
    count = 0

def __init__(self, name, age, address):
    self.name = name
    self.age = age
    self.address = address
    self.show_time()
    Student.count += 1

def show_time(self):
    print(f"大家好! 我是{self.name}, 今年
{self.age}岁, 家住在{self.address}, 欢迎大家有空来玩哦!")

def get_up(self):
```

```
print(f"{self.name}起床")
    def wash(self):
       print(f"{self.name}刷牙")
        print(f"{self.name}洗脸")
    def eat(self):
       print(f"{self.name}吃菜")
        print(f"{self.name}扒饭")
   def login_ID(self):
       print(f"{self.name}账号登录成功")
    def study(self):
       print(f"{self.name}看视频")
        print(f"{self.name}写代码")
    def sleep(self):
        print(f"{self.name}睡觉")
    @classmethod
    def counter(cls):
        print(f"当前统计的学生人数是: {cls.count}
人")
stu1 = Student("张三", 18, "黄土高坡")
stu1.get_up()
stu1.wash()
stul.eat()
stu1.login_ID()
stu1.study()
stul.eat()
stu1.study()
```

```
stu1.eat()
stu1.wash()
stu1.sleep()
stu1.counter()
```

```
class Teacher:
   count = 0
   def __init__(self, name, age, address):
       self.name = name
       self.age = age
       self.address = address
       self.show time()
       Teacher.count += 1
   def show_time(self):
       print(f"大家好! 我是{self.name}, 今年
{self.age}岁,家住在{self.address},欢迎大家有空来玩
哦!")
   def get_up(self):
       print(f"{self.name}起床")
   def wash(self):
       print(f"{self.name}刷牙")
       print(f"{self.name}洗脸")
   def eat(self):
       print(f"{self.name}吃菜")
       print(f"{self.name}扒饭")
   def clock_in(self):
       print(f"{self.name}今日打卡成功")
```

```
def work(self):
       print(f"{self.name}授课")
        print(f"{self.name}答疑")
        print(f"{self.name}写代码")
   def sleep(self):
       print(f"{self.name}睡觉")
   @classmethod
   def counter(cls):
       print(f"当前统计的老师人数是: {cls.count}
人")
teacher1 = Teacher("老王", 40, "人民广场")
teacher1.get_up()
teacher1.wash()
teacher1.eat()
teacher1.clock_in()
teacher1.work()
teacher1.eat()
teacher1.work()
teacher1.eat()
teacher1.wash()
teacher1.sleep()
teacher1.counter()
```

```
class Person:

def __init__(self, name, age, address):
    self.name = name
    self.age = age
    self.address = address
    self.show_time()
```

```
def show_time(self):
       print(f"大家好! 我是{self.name}, 今年
{self.age}岁,家住在{self.address},欢迎大家有空来玩
哦!")
   def get_up(self):
       print(f"{self.name}起床")
   def wash(self):
       print(f"{self.name}刷牙")
       print(f"{self.name}洗脸")
   def eat(self):
       print(f"{self.name}吃菜")
       print(f"{self.name}扒饭")
   def sleep(self):
       print(f"{self.name}睡觉")
class Student(Person):
   count = 0
   def __init__(self, name, age, address,
classes):
       super().__init__(name, age, address)
       self.classes = classes
       Student.count += 1
   def login_ID(self):
       print(f"{self.name}账号登录成功")
```

```
def study(self):
       print(f"{self.name}看视频")
       print(f"{self.name}写代码")
   @classmethod
   def counter(cls):
       print(f"当前统计的学生人数是: {cls.count}
人")
class Teacher(Person):
   count = 0
   def __init__(self, name, age, address,
department):
       super().__init__(name, age, address)
       self.department = department
       Teacher.count += 1
   def clock_in(self):
       print(f"{self.name}今日打卡成功")
   def work(self):
       print(f"{self.name}授课")
       print(f"{self.name}答疑")
       print(f"{self.name}写代码")
   @classmethod
   def counter(cls):
       print(f"当前统计的老师人数是: {cls.count}
人")
stu1 = Student("张三", 18, "黄土高坡", "高三1班")
```

```
Student.counter()

teacher1 = Teacher("老王", 38, "人民广场", "教育部")

teacher2 = Teacher("老翁", 39, "黄浦江", "教育部")

teacher3 = Teacher("老李", 40, "黄浦江", "教导处")

Teacher.counter()
```

类、对象、变量、方法

类变量、实例变量、实例化

```
# 定义一个类对象,类的名字首字母通常大写
class Student(object): # object 是所有类的基类,通常省略不写

school = '二中' # 类变量

def __init__(self, name):
    self.name = name # 实例变量

"""

对__new__(cls)方法介绍:
构造方法。它会将请求实例化所属的类作为实参传给cls(其他实参传给__init__),创建并返回这个类的实例对象,通常不需要显示的声明该方法,因为父类的 object 中有定义
```

```
对__init__(self)方法介绍:
初始化方法。用来定制实例变量,返回值只能是None(因为负责
返回实例对象的是构造方法)
11 11 11
实例化时, 会先调用__new__(cls)方法, 在实例对象被创建之
后且返回给调用者之前,
再调用__init__(self)方法,把实例对象传给self参数,做
讲一步的定制
stu1 = Student('小明') # 实例化, 得到实例对象stu1
stu2 = Student('小红') # 实例化,得到实例对象stu2
""" 实例变量的调用规则 """
print(stul.name) # 实例对象stul调用实例变量
print(stu2.name) # 实例对象stu2调用实例变量
# print(Student.name) # 类对象调用不到实例变量
""" 类变量的调用规则 """
print(Student.school) # 类对象可以直接调用类变量(推
荐)
print(stul.school) # 实例对象stul也可以调用类变量
print(stu2.school) # 实例对象stu2也可以调用类变量
""" 实例变量是每个实例对象所独有的 """
stul.name = '小强' # 把实例对象stul的name变量指向新
的值
print(stul.name) # 实例对象stul再次调用实例变量,输
出新的值
print(stu2.name) # 而实例对象stu2再次调用实例变量,
并不受到影响
```

""" 类变量在整个实例对象中是公用的

类对象调用类变量重新赋值,会影响所有的对象对该类变量的调用 """

Student.school = '一中' # 把Student类的school变量 指向新的值

print(Student.school) # 类对象再次调用类变量,输出 新的值

print(stu1.school) # 实例对象stu1再次调用类变量,也 输出新的值

print(stu2.school) # 实例对象stu2再次调用类变量,也 输出新的值

""" 实例对象调用类变量重新赋值, 其实是在动态定义变量, 根本与类变量无关 """

stu1.school = '三中' # 动态定义变量,定义了stu1对象的一个实例变量

print(stul.school) # 实例对象stul调用上一步定义的实例变量

print(Student.school) # 而类变量还是那个类变量 print(stu2.school) # 而类变量还是那个类变量

类方法、对象方法、静态方法

- 在 Python 中,一般把定义在类中的函数叫方法(method),不在类中的叫函数(function)
- 方法通常有参数,比如对象方法隐式的接收了 self 参数, 类方法隐式的接收了 cls 参数
- 函数可以没有参数

class Student:

```
@staticmethod # 静态方法 装饰器
   def eat():
      print('我要开动了~')
   @classmethod # 类方法 装饰器
   def sleep(cls): # cls表示当前调用的类对象
      print('我要就寝了~')
   def init(self, age): # self表示当前调用的实例
对象
      self.age = age
      print(f'我{self.age}岁开始学习')
# self, cls不是关键字,可以换成自己写的其他任意名字代
替,调用的时候统一就可以了
# 静态方法: 类可以直接调用,实例对象也可以调用,推荐类调
用
# 类方法: 类可以直接调用,实例对象也可以调用,推荐类调用
# 对象方法: 实例对象调用, 类不可调用
stu = Student()
Student.eat()
Student.sleep()
stu.eat()
stu.sleep()
# print(stu.age) # 报错(stu没有age变量)
stu.init(7) # 可能会碰到另外一种写法:
Student.init(stu, 7)
print(stu.age) # 不报错(上一步调用方法之后, 创建了
self.age变量)
```

• 思考: 静态方法、类方法有什么区别?

```
class A:
    var1 = 123
    @classmethod
    def func1(cls):
        print(cls.var1)
    @staticmethod
    def func2():
        print(A.var1)
class B(A):
    var1 = 321
A.func1()
A.func2()
B.func1()
B.func2()
```

动态定义变量

```
class Student:

   def __init__(self, name, age):
      self.name = name
      self.age = age
```

```
def show_info(self):
       print(f'名字:{self.name}, 年龄:
{self.age}, 地址:{self.address}')
   def study1(self):
       self.course = "语文"
       print(f'今天学习的科目是:{self.course}')
   def study2(self):
       print(f'今天学习的科目是:{self.course}')
stu1 = Student('张三', 18) # 实例化
stu2 = Student('小明', 28) # 实例化
# stul.show_info() # 报错(因为stul没有address变
量)
stul.address = '黄土高坡' # stul动态定义实例变量
print(stu1.address) # 输出: 黄土高坡
# print(stu2.address) # 报错(因为实例变量是每个实例
对象所独有的)
stu1.show_info() # 不报错(因为stu1动态定义了
address变量)
# stu2.study2() # 报错(因为stu2没有course变量)
stu2.study1() # 不报错(因为study1方法中定义了
course变量)
stu2.study2() # 不报错(因为study1方法执行之后,
course变量已经被定义了)
stu2.course = '数学' # 动态定义实例变量
```

```
stu2.study1() # study1方法中会把self.course重写赋
值
class Worker:
   def __init__(self, name):
      self.name = name
wk = Worker('李四')
worker.factory = "江南皮革厂" # 动态定义类变量
print(Worker.factory) # 类对象调用类变量(推荐)
print(wk.factory) # 实例对象也可以调用类变量
# print(Worker.name) # 报错(类对象调用不到实例变量)
Worker.name = '王五' # 动态定义类变量
print(Worker.name) # 类对象调用类变量
print(wk.name) # 实例对象优先调用实例变量name, 而不
调用类变量name
```

与属性操作相关的内置函数

delattr(object, name)

• 删除 object 的 name 属性 (name 参数为字符串)

```
class Person:
   eat = "rice"
```

```
def __init__(self, age):
    self.age = age

p = Person(18)
print(p.eat)
""" 等价于 del Person.eat """
delattr(Person, "eat") # 删除类属性eat
print(p.eat)

print(p.eat)

print(p.age)
""" 等价于 del p.eat """
delattr(p, "age") # 删除实例属性age
print(p.age)
```

getattr(object, name[, default])

- 返回 object 对象的 name 属性值(name 参数为字符串)
- 如果 name 属性不存在,且提供了 default 值,则返回它, 否则触发 AttributeError

```
class Person:
    eat = "rice"

def __init__(self, age):
    self.age = age

p = Person(18)

""" 等价于 Person.eat """
print(getattr(Person, "eat"))
```

```
""" 等价于 p.age """
print(getattr(p, "age"))

print(getattr(p, "height", 178))
# print(getattr(p, "height"))
```

hasattr(object, name)

- 判断 object 对象是否包含 name 属性(name 参数为字符串),返回 True 或 False
- 此功能是通过调用 getattr(object, name) 看是否有 AttributeError 异常来实现的

```
class Person:
    eat = "rice"

def __init__(self, age):
    self.age = age

p = Person(18)
print(hasattr(Person, "eat")) # True
print(hasattr(p, "eat")) # True
print(hasattr(p, "age")) # True
print(hasattr(p, "height")) # False
```

setattr(object, name, value)

• 将 object 的 name 属性设置为 value,属性不存在则新增属性(name参数为字符串)

```
class Person:
   eat = "rice"
```

```
def __init__(self, age):
    self.age = age

p = Person(18)
setattr(Person, "eat", "noodles")
print(Person.eat)

setattr(Person, "drink", "water")
print(Person.drink)

setattr(p, "age", 29)
print(p.age)

setattr(p, "height", 178)
print(p.height)
```

面向对象三大特性

封装

- 在属性或者方法前面加两个下划线开头,声明为私有属性或者私有方法
- 私有属性或者私有方法只能在类的内部调用,不能在类的外部直接调用

- 但是可以提供公有方法来访问私有属性,或者调用私有方法
- 子类无法继承父类的私有属性 和 私有方法

```
class Person:
   def __init__(self, name, age):
       self.___name = name # 私有属性
       if age <= 0:
          self.__age = "年龄必须大于0" # 私有属
性
       else:
          self.__age = age # 私有属性
   # 利用公有方法访问私有属性
   def show_info(self):
       print(f"姓名:{self.__name}\n年龄:
{self.__age}")
   # 私有方法
   def __sleep(self):
       print("我要睡觉了,晚安!")
   # 利用公有方法调用私有方法
   def sleep(self):
       self.__sleep()
ps = Person("赵六", 26)
# print(ps.__name) # 报错(私有属性不能在类的外部直接
访问)
# print(ps.__age) # 同上
ps.show_info()
# ps.__sleep() # 报错(私有方法不能在类的外部直接调用)
```

```
class Person:
   __school = "调用__school成功" # 私有属性
   school = "调用school成功" # 非私有属性
   def __sleep(self): # 私有方法
      print("调用__sleep成功")
   def sleep(self): # 非私有方法
      print("调用sleep成功")
class Student(Person):
   pass
stu = Student()
print(stu.school) # 子类继承父类的非私有属性
stu.sleep() # 子类继承父类的非私有方法
print(stu.__school) # 子类无法继承父类的私有属性
stu.__sleep() # 子类无法继承父类的私有方法
```

继承

- 所有的类都默认继承 object, 只是一般不用写出来
- 子类继承父类后,会拥有父类中所有的非私有属性和方法

• 继承的作用: 从子类来看,继承可以简化代码; 从父类来看,子类是对父类功能的扩充

```
class A: # class A(object) 每一个类默认继承 class object
    pass

class B(A): # class B(A, object) 每一个类默认继承
class object
    pass
```

单继承

```
class Person:
    state = "China"
   def eat(self):
        print('吃饭')
   def speak(self):
        print('说话')
class Student(Person):
   def study(self):
        print('读书')
class Worker(Person):
```

```
def work(self):
    print('撒砖')

stu = Student()
print(Student.state) # 子类调用父类的属性
stu.study() # 子类调用自己的方法
stu.eat() # 子类调用父类的方法
stu.speak() # 子类调用父类的方法
wk = Worker()
print(Worker.state)
wk.work() # 子类调用全类的方法
wk.eat() # 子类调用父类的方法
wk.speak() # 子类调用父类的方法
```

```
class Animal:
    def eat(self):
        print('吃东西')

class Cat(Animal):
    def catch_mouse(self):
        print('抓老鼠')

class Ragdoll(Cat):
    def cute(self):
        print('卖萌')

c1 = Ragdoll()
c1.cute() # 子类调用自己的方法
c1.catch_mouse() # 子类调用父类的方法
c1.eat() # 子类调用父类的父类的方法
```

```
11 11 11
继承时, 子类是不会继承父类的私有属性和方法
但是,如果子类是在父类中去调用父类的私有属性和方法,那么是
可以的
因为私有属性和方法可以在被封装的那个类的区域直接调用
class Person:
   def __init__(self):
      print(self)
      self.__func() # 可以调用
   def __func(self):
      print(1234)
class Student(Person):
   pass
stu1 = Student()
stu1.__func() # 调用不到
```

多重继承

```
class Animal:
    def eat(self):
        print('吃东西')

class Cat:
```

```
def catch_mouse(self):
    print('抓老鼠')

class Ragdoll(Cat, Animal): # 继承多个父类
    def cute(self):
    print('卖萌')

cl = Ragdoll()
cl.cute() # 子类调用自己的方法
cl.catch_mouse() # 子类调用Cat父类的方法
cl.eat() # 子类调用Animal父类的方法
```

继承顺序

- 单继承查找顺序: 先找自己的, 再去找父类, 再去找父类 的父类, 依此类推
- 多重继承查找顺序: 先找自己的,再去找父类的(父类如果有继承,要把继承找完为止),多个父类按照从左往右的顺序查找

```
class A:
    a = 1
    def pr(self):
        print('A')

class B(A):
    def pr(self):
        print('B')

class C(B):
    a = 3
```

```
def pr(self):
    print('C')

class D(B):
    pass

c = C()
c.pr()
print(c.a)

d = D()
d.pr()
print(d.a)
```

```
class Biology:
    def eat(self):
        print("Biology吃东西")
class Animal:
    def sleep(self):
        print("Animal睡觉")
    def eat(self):
        print("Animal吃东西")
    def cute(self):
        print("Animal卖萌")
class Cat(Biology):
```

```
def sleep(self):
      print("Cat睡觉")
class Ragdoll(Cat, Animal):
   pass
rd = Ragdoll()
注意区分: super中调用的情况
rd对象调用eat方法, 先找它自己类中有没有, 再找第一个父类
Cat中有没有,
再找Cat类的父类有没有(依此类推),最后才找第二个父类中有
没有, 类推第三个父类...
rd.eat()
rd.sleep()
rd.cute()
```

方法重写

在继承中,当父类方法的功能不能满足需求时,可以在子 类重写父类的方法

```
class Animal:

   def __init__(self, food):
       self.food = food

   def eat(self):
```

```
print(f"动物吃{self.food}")

class Cat(Animal):

# 为了实现'猫吃鱼'的功能,而不是父类的'动物吃鱼',
在子类对eat方法重写
    def eat(self):
        print(f"猫吃{self.food}")

c = Cat("鱼") # 实例化,调用父类的初始化函数
c.eat()
```

super()

- super是内置的类,可以调用指定类的父类(超类)
- 适用场景:
 - a. 在子类重写父类方法后, 想再使用父类的该方法
 - b. 在多重继承时, 想要调用指定类的属性或方法

```
class Animal:

def eat(self):
    print("吃东西")

class Cat(Animal):

def eat(self):
    print("吃鱼")
```

```
class Ragdoll(Cat):

    def eat(self):
        print("喝咖啡")
        super().eat() # 调用当前类的父类的eat方法
        super(Ragdoll, self).eat() # 调用
Ragdoll类的父类的eat方法
        super(Cat, self).eat() # 调用Cat类的父类
的eat方法

rd = Ragdoll()
rd.eat()
```

```
class Biology:

def sleep(self):
    print("Biology睡觉")

class Animal:

def sleep(self):
    print("Animal睡觉")

class Cat(Biology):

def sleep(self):
    print("Cat睡觉")
```

```
class Ragdoll(Cat, Animal, Biology):
   def sleep(self):
       super().sleep() # 调用当前类的父类的sleep
方法
       super(Ragdoll, self).sleep() # 调用
Ragdoll类的父类的sleep方法
       """ super(Cat, self).sleep()指定Cat, 在多
继承时, 先调用它右边一个类的sleep方法,
       如果找不到,才考虑Cat类本身的父类的sleep方法,
如果还没有,则报错
       super(Animal, self).sleep() # 调用
Animal类的右边那个类的sleep方法
       super(Cat, self).sleep()
rd = Ragdoll()
rd.sleep()
```

继承中的 init 方法

```
class A:

def E(self):
    print('E方法被调用')

def __init__(self, name):
    self.name = name
    self.Q()

def Q(self):
```

```
print(self.name, 'Q方法被调用')
class B(A):
   pass
b = B('RE') # 实例化, 调用初始化方法, B没有则调用父类
中的初始化方法,初始化方法中调用了Q方法
b.E() # 调用父类的E方法
b.Q() # 调用父类的Q方法
class C(A):
   def __init__(self, name):
      self.names = name
c = C('赵六') # 实例化, 优先调用C中初始化方法
''' 虽然可以调用父类的Q方法, 但是因为Q方法中的
self.name没有定义, 因为A的初始化方法没有被调用, 所以报
错
解决方案: 先通过c调用一次A的初始化方法 或者 把C类中的
self.names改为self.name '''
# c.Q() # 报错
class D(A):
   def __init__(self, name):
      super(D, self).__init__('李四')
      self.name = name
```

d = D('王五') # 实例化, 先调用D的初始化方法, super方法调用父类的初始化方法, 父类的初始化方法中调用Q方法d.Q() # 调用父类的Q方法

与继承相关的两个内置函数

isinstance(object, classinfo)

- object: 实例对象
- classinfo: 类名、基本类型或者由它们组成的元组
- 如果 object 是 classinfo 的实例或者是其子类的实例,则返回 True
- 如果 object 不是给定类型的对象,则返回 False
- 如果 classinfo 是类型对象元组,那么如果 object 是其中任何一个类型的实例或其子类的实例,就返回 True
- 如果 classinfo 既不是类型,也不是类型元组或类型元组的元组,则将引发 TypeError 异常

```
class A:
    pass

class B(A):
    pass

class C(A):
    pass

a = A()
b = B()
```

```
c = C()
print(isinstance(a, A)) # True
print(type(a) == A) # True
print(isinstance(b, A)) # True, 考虑继承
print(type(b) == A) # False, type不考虑继承
print(isinstance(c, A)) # True, 考虑继承
print(type(c) == A) # False, type不考虑继承
print(type(c) == A) # False, type不考虑继承
print(isinstance(c, (B, A))) # True, c是A子类的实例
```

issubclass(class, classinfo)

- 如果 class 是 classinfo 的子类则返回 True
- 类会被视作其自身的子类
- classinfo 也可以是类对象的元组,只要 class 是其中任何一个类型的子类,就返回 True

```
class A:
    pass

class B(A):
    pass

class C(A):
    pass

print(issubclass(B, A)) # True
print(issubclass(C, A)) # True
print(issubclass(A, A)) # True
print(issubclass(A, A)) # True, 类会被视作其自身的
子类
print(issubclass(C, (B, A))) # True
```

多态性

多态性是指具有不同内容的方法可以使用相同的方法名, 则可以用一个方法名调用不同内容的方法

```
class Apple:
   def change(self):
       return '啊~ 我变成了苹果汁!'
class Banana:
   def change(self):
       return '啊~ 我变成了香蕉汁!'
class Mango:
   def change(self):
       return '啊~ 我变成了芒果汁!'
class Juicer:
   def work(self, fruit):
       print(fruit.change())
11 11 11
三个内容不同的change方法使用相同的名字命名,
只要改变change的调用对象, 就可以调用不同内容的方法
11 11 11
a = Apple()
b = Banana()
m = Mango()
j = Juicer()
```

j.work(a)

j.work(b)

j.work(m)