

Object-C的对象模型探索

	Object实例	class类	metaclass元类	rootclass根类	rootclass's metaclass根元类
a = object_getclass(obj)	均为isa指针，即指向类对象的指针	object_getclass返回类对象中的isa指针，即指向元类对象的指针	object_getclass返回元类对象中的isa指针，因为元类对象的isa指针指向根类，所以返回的是根类对象的地址指针	object_getclass返回根类对象中的isa指针，因为根类对象的isa指针指向rootclass's metaclass根元类 即返回的是根元类的地址指针	因为根类的isa指针其实是指向本身的，所有根元类其结果就是根类，所有输出的结果是一样的。
b = [obj class]		[obj class]返回的是本身	[obj class]返回的是本身	[obj class]返回的则是其本身。	
	总结：经上面初步的探索得知，object_getClass(obj)返回的是obj中的isa指针；而[obj class]则分两种情况：一是当obj为实例对象时，[obj class]中class是实例方法：- (Class)class，返回的obj对象中的isa指针；二是当obj为类对象（包括元类和根类以及根元类）时，调用的是类方法：+ (Class)class，返回的结果为其本身。				