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	
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。				