题一【变量提升、new、Object查值、原型链】：

function Foo() {

getName = function () { alert (1); };

return this;

}

Foo.getName = function () { alert (2);};

Foo.prototype.getName = function () { alert (3);};

var getName = function () { alert (4);};

function getName() { alert (5);}

//答案：

Foo.getName();//2

getName();//4

Foo().getName();//1

getName();//1

new Foo.getName();//2

new Foo().getName();//3

new new Foo().getName();//3

题二【闭包、作用域】：

function fun(n,o) {

console.log(o)

return {

fun:function(m){

return fun(m,n);——实际为执行fun函数，而对象相当于命名空间，对其值访问必须通过obj.key获取，所以执行的fun函数为最外层作用域中的fun函数

}

};

}

var a = fun(0); a.fun(1); a.fun(2); a.fun(3);//undefined,0,0,0

var b = fun(0).fun(1).fun(2).fun(3);//undefined,0,1,2

var c = fun(0).fun(1); c.fun(2); c.fun(3);//undefined,0,1,1