在合约中，一个合约继承了一个接口，如果合约还有接口未包含的函数A，则用接口创建合约实例的时候，本实例不能调用A函数

验证为：

 interface Idemo {

    function set(uint a) external;

    function get() external view returns(uint);

 }

import "./Idemo.sol";

contract demo is Idemo{

    uint num;

    function set(uint a) external{

        num= a;

    }

    function get() external view returns(uint){

        return num;

    }

    function add(uint a,uint b) public pure  returns (uint) {

        return a+b;

    }

}

import "./demo.sol";

contract verify is demo{

    // IERC721 BAYC = IERC721(0xBC4CA0EdA7647A8aB7C2061c2E118A18a936f13D);

    Idemo demo = Idemo(0xd9145CCE52D386f254917e481eB44e9943F39138);

    uint a =1;

    uint b =2;

    uint result;

    function verifying() public  {

        // result = demo.add(a,b);//报错找不到函数

        demo.get();

    }

}

对于数组：constant修饰符不能修饰数组，另外memory修饰的数组可以由new创建，这是动态数组

对于使用oz的upgrade，数组必须在initialize函数里面赋值，直接声明并赋值不得行

对于不生成getter函数的变量，则可以设置为private或者internal，以节约合约字节码

Modifier可以接收参数，并根据此参数做出处理