

Javascript面向对象

- 什么是面向对象编程
 - 用对象的思想去写代码，就是面向对象编程
 - 过程式写法
 - 面向对象写法
 - 我们一直都在使用对象
 - 数组 Array 时间 Date
- 面向对象编程(OOP)的特点
 - 抽象：抓住核心问题
 - 封装：只能通过对象来访问方法
 - 继承：从已有对象上继承出新的对象
 - 多态：多对象的不同形态

```
/*function test() {}
for() {}
if() {}*/
```

```
var arr = new Array(); //[] //我们把系统自带的对象，叫做系统对象
```

```
var date = new Date();
```

```
arr.length
arr.push();
arr.sort();
```

```
date.getDate();
```

```
/*-----*/
```

```
var t1 = new Tab(); 妙味用户869828/296470
t1.over();
t1.autoPlay();
```

继承 多态都是为了复用

