

```

<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <meta charset="utf-8">
        <title>js的类和对象</title>
        <!--

```

js中的类学习:

1. 类的声明
2. 类的使用

注意：类的内容只是对象的公共

部分，每个部分还可以自定义的扩充；

3. 类的“继承”

通过prototype关键字实现不同

对象之间的数据共享

作用一：在实现某个类的所有

子对象的方法区对象的共享，节省内存

```

-->
<!--声明js的代码域-->
<script type="text/javascript">
    //1. 类的声明--person
    function Person(name, age) {
        this.name=name;
        this.age=age;
    }

    function User(uname, password) {
        this.uname=uname;
        this.password=password;
    }

    //使用prototype
    User.prototype.testU=function() {
        alert("我是User");
    }

```

```
                Person.prototype=new User();  
//                Person.prototype.test=function(a){  
//                    alert(a);  
//                }  
//                Person.prototype.user=new User();
```

```
var p1=new Person("张三",32);  
alert(p1.name);  
p1.address="青岛";  
alert(p1.address);  
  
p1.testU();
```

```
</script>  
</head>  
<body>  
</body>  
</html>
```

[http://127.0.0.1:8020/js/12-js-
js%E7%9A%84%E7%B1%BB%E5%92%8C%E5%AF%B9%E8%B1%A1.html](http://127.0.0.1:8020/js/12-js-js%E7%9A%84%E7%B1%BB%E5%92%8C%E5%AF%B9%E8%B1%A1.html)