```
<!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 is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(pl.name);
                        pl.address="青岛";
                        alert(pl.address);
                        pl.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