```
<!DOCTYPE html>
<html>
      <head>
             <meta charset="utf-8">
             <title>js的window对象</title>
             <!--
                    js的window对象
                        1. 子窗口方法
                                window.open('子页面的资源(相对路径)', '打开方式''配置);
                                                   示例:
window.open('son.html', 'newWindow', 'height=400, width=500, top=100px, left=320px, toolbar=yes, menubar=yes, scrollbars=yes, resize
                                          注意:
                                                   关闭子页面的方法: window.close(), 但是此方法只能关闭open方法
打开的子页面
                        2. 子页面调用父页面的函数
                               window. opener. 父页面函数
                    js的window对象的常用属性
                       地址栏属性:
                          window.location.href="新的资源路径(相对/URL)";
                          window.location.reload();
                       历史记录属性
                       window. history. forward() 页面资源前进,历史记录的前进
                       window.history.back()
                                              页面资源后退, 历史记录后退
                       window. history. go(index) 跳转到指定的历史记录资源
                           注意: window. history. go(0) 相当于刷新
                       屏幕属性
                       window.screen.width;
                                            获取屏幕的宽度分辨率
                       window.screen.height;
                                            获取屏幕的高度分辨率
                       浏览器配置属性
                       window.navigator.userAgent
                       主体面板属性 (document)
             <!--声明js代码域-->
             <script type="text/javascript">
                    //1. 子页面方法
                    function testOpen() {
window.open('son.html', 'newWindow', 'height=400, width=500, top=100px, left=320px, toolbar=yes, menubar=yes, scrollbars=yes, resize
                    //2. 子页面调用父页面的函数
                    function testFather(){
                          alert("父页面函数");
  ----*/
                    //1. 地址栏属性学习-----location
                    function testLocation() {
```

window.location.href="http://www.baidu.com";

```
}
                      function testLocation2() {
                             window.location.reload();
                      //2. 历史记录属性
                      function testHistory(){
                             window.history.forward();
                      function testHistory2() {
                             window.history.go(0);
                      //屏幕属性
                  function testScreen() {
                        var x=window.screen.width;
                         var y=window.screen.height;
                      alert(x+":"+y);
                  //浏览器配置属性
                  function testNa() {
                      alert(window.navigator.userAgent);
                  }
               </script>
       </head>
       <body>
               <h3>js的window对象学习</h3>
               <hr />
               <input type="button" name="" id="" value="测试open"onclick="testOpen()" />
               <hr style="height: 5px;background-color: red;"/>
               <input type="button" name="" id="" value="测试地址栏属性-----location--跳转资源"
onclick="testLocation()"/>
               <input type="button" name="" id="" value="测试地址栏属性-----location--重新加载资源"
onclick="testLocation2()"/>
               <input type="button" name="" id="" value="测试历史记录属性-----history--前进"onclick="testHistory()" />
               <input type="button" name="" id="" value="测试历史记录属性-----history--go"onclick="testHistory2()" />
               <br /><br />
               <input type="button" name="" id="" value="测试屏幕属性--screen"onclick="testScreen()" />
               <input type="button" name="" id="" value="测试浏览器配置属性--navigator"onclick="testNa()"/>
       </body>
</html>
```