dojo require和路径相关问题  
  
**dojo.baseUrl**   
baseUrl用来存储dojo.js存放的跟目录，例如dojo.js的路径是“/web/scripts/dojo-1.3/dojo /dojo.js”则baseUrl为“/web/scripts/dojo-1.3/dojo/”，dojo.baseUrl也可以通过 djConfig.baseUrl来配置。  
  
dojo认为所有不以dojo开始的包都存放在和dojo文件夹相同的目录中，因此dojo.require(“some.module”)，是dojo加载文件“/web/scripts/dojo-1.3/some/module.js”。  
  
**dojo.registerModulePath**   
registerModulePath方法用来指定包的加载路径，该路径是相对dojo.baseUrl的：  
dojo.registerModulePath("lib", "../../lib");  
// 如果dojo.js的路径是 /somepath/dojotoolkit/dojo/dojo.js  
// baseURL是 "/somepath/dojotoolkit/dojo/"  
// 则 "lib" 的路径是 "/somepath/lib"  
  
注意：如果指定的路径以“/”或“http”开始，则路径和baseUrl无关，设置的路径的值不能以"\"结尾。  
  
**djConfig.modulePaths**   
modulePaths属性配置多个module的路径，初始化时，调用dojo.registerModulePath定义多个module path。  
  
var djConfig = {  
    modulePaths : {'foo1': '../../bar1','foo2': '../../bar2'}  
}  
  
**dojo.moduleUrl**   
moduleUrl方法返回某个url相对于指定module的path的绝对路径（比较啰嗦，看看例子）。  
  // points to $dojoroot/dijit/form/tests/TestFile.html  
  var url = dojo.moduleUrl("dijit.form", "tests/TestFile.html");  
  dojo.xhrGet({  
      url: url,  
      load: function(html){  
           dojo.byId("foo").innerHTML = html;  
      }  
  });

**djConfig.packages [{**

**name: "widget",**

**location: base + "/"**

**}]**