aardio 范例: 获取 HTML

```
//多线程
import win.ui;
/*DSG{{*/
/~DSG({*/
var winform = win.form(text="获取 HTML";right=759;bottom=469)
winform.add(
winfolm.addr
btnGetUrl={cls="button";text="获取 HTML";left=481;top=376;right=713;bottom=432;color=14120960;db=1;dr=1;font=LOGFONT(h=-14);note="创建工作线程请求目标网址";z=2};
editHtml={cls="edit";left=29;top=24;right=735;bottom=361;db=1;dl=1;dr=1;dt=1;edge=1;hscroll=1;multiline=1;vscroll=1;z=1};
editUrl={cls="edit";text="http://www.aardio.com";left=33;top=385;right=453;bottom=413;db=1;dl=1;dr=1;edge=1;multiline=1;z=3}
)
/*}}*/
winform.btnGetUrl.oncommand = function(id, event) {
      winform.btnGetUrl.disabled = true;
      //创建工作线程
      thread.invoke(
            function(winform) {
    import inet.http;
                  //创建 HTTP 对象
var http = inet.http();
                  / ^ http 发送请求是耗时操作 — 会阻塞当前线程。在界面线程可能会导致卡顿 — 当然速度很快是感觉不出来的。创建工作线程就可以避免这一问题。*/
                   var data = http.get(winform.editUrl.text);
                   //显示抓取结果
                   winform.editHtml.text = data;
                   //启用按钮
            //四州採組
winform.btnGetUrl.disabled = false;
},winform /*将窗口对象作为参数传入线程函数*/
      //inet.http.get() 会自动创建线程并发送 GET 请求然后返回响应数据。
      import int.http;
winform.editHtml.text = inet.http.get(winform.editUrl.text);
winform.btnGetUrl.disabled = false;
*/
winform.show();
win.loopMessage();
Markdown 格式
```