.版本 2

.支持库 spec

.支持库 iext

.支持库 EThread

.程序集 窗口程序集\_启动窗口

.程序集变量 name, 文本型

.程序集变量 集\_id, 文本型

.程序集变量 集\_fan, 文本型

.子程序 \_\_启动窗口\_创建完毕

.子程序 查询, 文本型, , 2a2e13a2da2b4d76b96e7699a1ba6655-643616180 cbf8f8efe57db87cbec65db3959fa200

.参数 id, 文本型

.局部变量 http, \_Winhttp

.局部变量 url, 文本型

.局部变量 data, 文本型

.局部变量 tokensig, 文本型

.局部变量 sig, 文本型

.局部变量 Bin, 字节集

.局部变量 str, 文本型

.局部变量 user\_id, 文本型

.局部变量 Json1, , , , <!!!>

url ＝ “app=0&lon=0&c=360APP&sys=ANDROID\_4.4.4&mod=samsung(SMG9350)&did=ANDROID\_1058046460253831&ver=5.2&net=WIFI&country\_code=CN&appver=5.2.3.4792&oc=UNKNOWN&ftt=&ud=643616180&language=zh-cn&lat=0”

data ＝ “token=2a2e13a2da2b4d76b96e7699a1ba6655-643616180&user\_name=” ＋ id ＋ “&page=1&os=android&client\_key=3c2cd3f3”

sig ＝ sig (编码\_URL解码 (url ＋ “&” ＋ data, 真))

tokensig ＝ tokensig (sig ＋ “cbf8f8efe57db87cbec65db3959fa200”)

data ＝ “token=2a2e13a2da2b4d76b96e7699a1ba6655-643616180&user\_name=” ＋ id ＋ “&page=1&\_\_NStokensig=” ＋ tokensig ＋ “&os=android&client\_key=3c2cd3f3&sig=” ＋ sig

Bin ＝ http.POST (“http://123.59.169.36/rest/n/user/search?” ＋ url, data)

str ＝ Encoder.Encode (Bin, “utf-8”)

user\_id ＝ String.Between (str, #user\_id, “,”)

调试输出 (user\_id)

集\_id ＝ user\_id

url ＝ “app=0&lon=0&c=360APP&sys=ANDROID\_4.4.4&mod=samsung(SMG9350)&did=ANDROID\_1058046460253831&ver=5.2&net=WIFI&country\_code=CN&appver=5.2.3.4792&oc=UNKNOWN&ftt=&ud=643616180&language=zh-cn&lat=0”

data ＝ “user=” ＋ user\_id ＋ “&token=2a2e13a2da2b4d76b96e7699a1ba6655-643616180&os=android&client\_key=3c2cd3f3”

sig ＝ sig (编码\_URL解码 (url ＋ “&” ＋ data, 真))

tokensig ＝ tokensig (sig ＋ “cbf8f8efe57db87cbec65db3959fa200”)

data ＝ “user=” ＋ user\_id ＋ “&token=2a2e13a2da2b4d76b96e7699a1ba6655-643616180&\_\_NStokensig=” ＋ tokensig ＋ “&os=android&client\_key=3c2cd3f3” ＋ “&sig=” ＋ sig

Bin ＝ http.POST (“http://123.59.169.36/rest/n/user/profile/v2?” ＋ url, data)

str ＝ Encoder.Encode (Bin, “gbk”)

集\_fan ＝ 文本\_取出中间文本 (str, #fan, “,”)

name ＝ 文本\_取出中间文本 (str, #owner\_name, #引号)

url ＝ “app=0&lon=0&c=360APP&sys=ANDROID\_4.4.4&mod=samsung(SMG9350)&did=ANDROID\_1058046460253831&ver=5.2&net=WIFI&country\_code=CN&appver=5.2.3.4792&oc=UNKNOWN&ftt=&ud=643616180&language=zh-cn&lat=0”

data ＝ “token=2a2e13a2da2b4d76b96e7699a1ba6655-643616180&user\_id=” ＋ user\_id ＋ “&lang=zh&count=30&privacy=public&referer=ks%3A%2F%2Fself&os=android&client\_key=3c2cd3f3”

sig ＝ sig (编码\_URL解码 (url ＋ “&” ＋ data, 真))

tokensig ＝ tokensig (sig ＋ “cbf8f8efe57db87cbec65db3959fa200”)

data ＝ “token=2a2e13a2da2b4d76b96e7699a1ba6655-643616180&user\_id=” ＋ user\_id ＋ “&lang=zh&count=30&privacy=public&referer=ks%3A%2F%2Fself&os=android&client\_key=3c2cd3f3&\_\_NStokensig=” ＋ tokensig ＋ “&sig=” ＋ sig

Bin ＝ http.POST (“http://123.59.169.36/rest/n/feed/profile2?” ＋ url, data)

str ＝ Encoder.Encode (Bin, “utf-8”)

' str ＝ Json1.到文本 ()

profile2\_匹配 (str)

返回 (str)

.子程序 tokensig, 文本型

.参数 str, 文本型

.局部变量 js, 脚本类

.局部变量 x, 文本型

js.执行 (#SHA256)

x ＝ js.运行 (“abc”, str)

' 调试输出 (x)

返回 (x)

.子程序 sig, 文本型

.参数 str, 文本型

.局部变量 js, 脚本类

.局部变量 x, 文本型

js.执行 (#getString)

str ＝ 子文本替换 (str, “+”, “ ”, , , 真)

x ＝ js.运行 (“getString”, str)

调试输出 (x)

js.执行 (#md5)

x ＝ js.运行 (“hex\_md5”, x ＋ “382700b563f4”)

返回 (x)

.子程序 profile2\_匹配, 整数型

.参数 源文本, 文本型, , 欲被匹配的文本

.局部变量 局\_正则, 正则表达式类, , , 此

.局部变量 局\_匹配数, 整数型

.局部变量 局\_计次, 整数型

.局部变量 photo\_id, 文本型

.局部变量 comment\_count, 文本型

.局部变量 view\_count, 文本型

.局部变量 like\_count, 文本型

.局部变量 索引, 整数型

.如果真 (局\_正则.创建 (“#引号url#引号:#引号(.\*?)#引号.\*?#引号us\_c#引号.\*?#引号user\_id#引号:(.\*?),.\*?#引号comment\_count#引号:(.\*?),.\*?#引号photo\_id#引号:(.\*?),.\*?#引号like\_count#引号:(.\*?),.\*?#引号view\_count#引号:(.\*?),”, 源文本, 假, 假, 真, 真) ＝ 假)

返回 (0)

.如果真结束

局\_匹配数 ＝ 局\_正则.取匹配数量 ()

.如果真 (局\_匹配数 ＝ 0)

返回 (0)

.如果真结束

超级列表框1.全部删除 ()

.计次循环首 (局\_匹配数, 局\_计次)

photo\_id ＝ 局\_正则.取子匹配文本 (局\_计次, 4)

comment\_count ＝ 局\_正则.取子匹配文本 (局\_计次, 3)

view\_count ＝ 局\_正则.取子匹配文本 (局\_计次, 6)

like\_count ＝ 局\_正则.取子匹配文本 (局\_计次, 5)

调试输出 (局\_正则.取子匹配文本 (局\_计次, 1), photo\_id, comment\_count, view\_count, like\_count)

索引 ＝ 超级列表框1.插入表项 (, , , , , )

超级列表框1.置标题 (索引, 0, 到文本 (索引 ＋ 1))

超级列表框1.置标题 (索引, 1, 子文本替换 (集\_id, “&”, “”, , , 真))

超级列表框1.置标题 (索引, 2, photo\_id)

超级列表框1.置标题 (索引, 3, 集\_fan)

超级列表框1.置标题 (索引, 4, like\_count)

超级列表框1.置标题 (索引, 5, 子文本替换 (view\_count, “}”, “”, , , 真))

超级列表框1.置标题 (索引, 6, comment\_count)

超级列表框1.置标题 (索引, 7, 子文本替换 (局\_正则.取子匹配文本 (局\_计次, 1), “mp4”, “jpg”, , , 真))

.计次循环尾 ()

返回 (局\_匹配数)

.子程序 \_按钮1\_被单击

启动线程 (&查询2, , )

.子程序 查询2

查询 (编辑框1.内容)

透明标签2.标题 ＝ “昵称：” ＋ 编码\_URL解码 (name, 真) ＋ “ 粉丝：” ＋ 集\_fan