# DRPL使用文档

注：变量必须是0到4的整数（包括0和4）

DRPL标准格式：

start{

运行代码

}end

out{}的用法

一下是一个out{}的例子

start{

out{

string&hello,world

}

}end

输出结果为

hello,world

所以out的格式为

out{

demo

}

而demo的格式为

var&变量 或 string&要输出的字符串

in{}的用法

in{变量

demo

}

demo的格式为

string&输入到变量的字符 或 input&input的字符

而在python中list[0]=input(“>>”)

就等于drpl中的

in{0

input&>>

}

wait[]的用法

wait[秒数 或var&变量]就是你要停止几秒再运行

jump[]的用法

jump[行数 或 var&变量] 就等于你要跳转到哪一行，并从哪一行开始继续执行代码。

start{

wait[1]

jump[2]

}end

如上，此程序会陷入无限循环，你可以在控制台输入ctrl+c来关闭程序

console[]的用法

console[cmd指令 或 var&变量]

console[cd c:]就是执行cmd中的c:，转到C盘

=if{}的用法

格式为

=if{demo1

demo2

ifjump[demo3]

}

而如果demo1==demo2，那么跳转到demo3这一行

注：=if{}里只能接入ifjump[]

start{

=if{string&hello

string&hello

ifjump[7]

}

jump[10]

out{

string&world

}

}end

上面这段代码实现了demo1和demo2相等后执行其他代码的方法