1：在server/bin/GmConfig 下配置监听端口号

通过发送http请求来通信

2：使用GM命令:

API ：/GMCommand

Json格式

{

"characterid": "123123","Command":"100000082"

}

3：更新表格

API：/ReloadTable

Json格式

{

"TableName":"a.txt"

}

4: 按名字发送邮件

API：/SendMailByName

Json格式：

{

"Names": "霍克加里,李四", "Time": 123, "Title": "title", "Content": "context", "Items": "2,100|3,200"

}

5: 按ID发送邮件

API：/ SendMailById

Json格式：

{

"Ids": "123456,45678", "Time": 123, "Title": "title", "Content": "context", "Items": "2,100|3,200"

}

6: 给服务器所有人发送邮件

API：/ SendMailByServers

Json格式：

{

"Servers": "0,1", "Time": 123, "Title": "title", "Content": "context", "Items": "2,100|3,200"

}

7：查已定时发送的邮件 返回邮件唯一ID列表 ID—Time, ID—Time

API：/GetWaitingMails

JSON格式：空

8：删除定时发送的邮件（如果还没到时间）

API：/DelWaitingMails

JSON格式：Mails是邮件ID，由查询接口返回  
{

"Mails":"100000082"

}

9: 发广播消息

API：/BroadCastMessage

Json格式：

{

"Servers": "123456,45678", "Time": 123, "Content": "context"

}

10：查已定时发送的广播 返回广播唯一ID列表 ID—Time, ID—Time

API：/GetBroadCastMessage

JSON格式：空

11：删除定时发送的广播（如果还没到时间）

API：/DelWaitingBroadCastMessage

JSON格式：BroadcastsMessageIds是广播唯一ID，由查询接口返回  
{

"BroadcastsMessageIds":"100000082"

}