

基于MT 管理器或者 VScode 的代码高亮

MT 管理器

VScode

1. MT 管理器

使用方法:

- 1.使用 mt 管理器打开文件星骰插件染色器.zip(内容如图 1-1)
- 2.选中其中后缀为 mtsx 的文件
- 3.在弹出的选项框中选择"安装"(如图 2)
- 4.等待弹出"安装完毕"的提示框

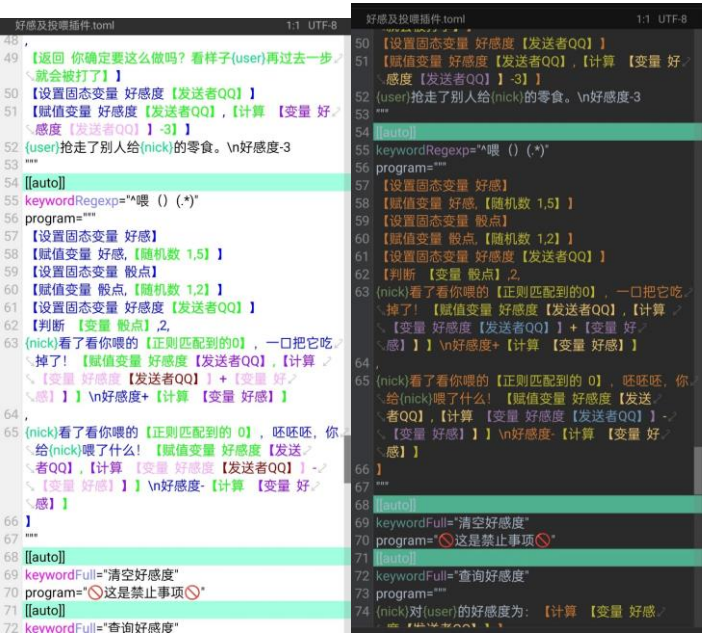


图1-1



图1-2

效果预览:



浅色模式

深色模式

自定义相关

1.修改颜色

①点击核心文件(后缀为 mtsx 的文件)

②选择"编辑"

③如图可见，代码中第 4 行到第 16 行为相关颜色代码

```
3 colors[
4     "中括号嵌套1",#0000ff,#CC7832
5     "中括号嵌套2",#00ff00,#B8B529
6     "中括号嵌套3",#9000ff,#E8BF6A
7     "中括号嵌套4",#ffa8ff,#9876AA
8     "中括号嵌套5",#800000,#6897BB
9     "中括号嵌套6",#ff00ff,#6080B0
10    "keyword",#ff00ff,#58908A//keyboardxxx= 颜色
11    "fullc",#8080ff,#9876AA//keyboard内full颜色
12    "conc",#8080ff,#9876AA//keyboard内contained颜色
13    "regc",#8080ff,#9876AA//keyboard内regexp颜色
14    "adc",#a066ffcc,#a066ffcc//auto与defines背景染色。 需要注意加两位透明度位数
15    "string1c",#00e080,#6A8759//()与其相关字符
16    "stringc",#00e080,#6A8759//()与其相关字符
17
```

双引号内数据不要修改，在双引号后两个颜色代码对应为浅色背景与深色背景的对应该代码染色，可根据自己喜好进行修改。

特别注意的一点第 14 行为背景染色，因此对应代码需要增加两位透明度位。

2.VScode

使用方法：

- 1.转到扩展视图
- 2.单击更多视图与操作
- 3.选择从 VSIX 安装



效果预览：

```
99 [[auto]]
100 keywordRegexp = ["^捡第(\\d+)*个漂流瓶$"]
101 program = "
102 【判断 【发送者qq】，【常量 假主qq】，
103 【返回 权限不足。】，【块】】
104 【比较 【正则匹配到的 e】，【计算 【变量 瓶子数】+1】，
105 【返回 已超过总数。】，【块】】
106 这是你要的第【正则匹配到的e】个漂流瓶吗~\\n纸条上写着：【变量 文本_【正则匹配到的e】】\\n【变量 来源_【正则匹配到的e】】
107 "
108 [[auto]]
109 keywordRegexp = ["^修改(\\d+)*号漂流瓶为(.+)" ]
110 program = "
111 【判断 【发送者qq】，【常量 假主qq】，
112 【返回 权限不足。】，【块】】
113 【比较 【正则匹配到的 e】，【计算 【变量 瓶子数】+1】，
114 【返回 已超过总数。】，【块】】
115 【设置固态变量 rq】
116 【赋值变量 rq,【现行日期-年】年【现行日期-月】月【现行日期-日】日】
117 原：【变量 文本_【正则匹配到的e】】
118 修改后：【赋值变量 文本_【正则匹配到的e】，【执行脚本 【读项目 pic】，【正则匹配到的 1】】\\n（假主于【变量 rq】修改）】【变量 文本_【正则匹配到的e】】
119 "
```