## 概述

### 插件介绍

所有自定义信息面板插件如下：

◆Drill\_SceneEmpty 面板 - 全自定义空面板

◆Drill\_SceneSelfplateA 面板 - 全自定义信息面板A

◆Drill\_SceneSelfplateB 面板 - 全自定义信息面板B

◆Drill\_SceneSelfplateC 面板 - 全自定义信息面板C

◆Drill\_SceneSelfplateD 面板 - 全自定义信息面板D

◆Drill\_SceneSelfplateE 面板 - 全自定义信息面板E

◆Drill\_SceneSelfplateF 面板 - 全自定义信息面板F

◆Drill\_SceneSelfplateG 面板 - 全自定义信息面板G

◆Drill\_SceneSelfplateH 面板 - 全自定义信息面板H

◆Drill\_SceneSelfplateI 面板 - 全自定义信息面板I

◆Drill\_SceneSelfplateJ 面板 - 全自定义信息面板J

所有信息面板，都会建立一个新的界面。进入信息面板后，其他界面全部处于暂停状态。

注意，信息面板只提供 静态的 固定的 数字、文本、图像的展示。

不适合 做galgame、视觉小说等动态文本的类型。如果要做galgame、视觉小说类型的游戏，去示例中的 对话管理层 看看。

### 快速区分

插件的功能如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 功能 |
| 全自定义空面板 | 空 |
| 全自定义信息面板A | 1个选项窗口+1个文本描述窗口+1个描述图 |
| 全自定义信息面板B | 1个选项窗口+1个文本描述窗口+1个描述图 |
| 全自定义信息面板C | 1个选项窗口+1个文本描述窗口+1个描述图+4个箭头 |
| 全自定义信息面板D | 1个选项窗口+1个文本描述窗口+1个描述图+4个箭头 |
| 全自定义信息面板E | 1个滚轴式长画布 |
| 全自定义信息面板F | 1个滚轴式长画布 |
| 全自定义信息面板G | 1个选项窗口+1个文本描述窗口+1个描述图+4个箭头+流程锁定 |
| 全自定义信息面板H | 1个选项窗口+1个文本描述窗口+1个描述图+4个箭头+流程锁定 |
| 全自定义信息面板I | 1个选项窗口+1个按钮组+1个文本描述窗口+1个描述图 |
| 全自定义信息面板J | 1个选项窗口+1个按钮组+1个文本描述窗口+1个描述图 |

如果你觉得A、B同功能的两个插件太少了，还需要更多的面板插件，可以去看看后面的章节： [复制面板插件](#_复制面板插件) 。

### 插件关系

信息面板的结构是一颗大树。（蓝色表示相关插件，白色表示外部插件。）



## 面板

### 窗口

> 如果你只要一个单独的描述窗口：

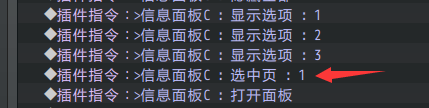
设置一个选项，然后把选项窗口设置y1000看不见即可。

> 如果你要做像任务激活那种形式：

设置两个选项，一个激活，一个未激活（灰色），

通过插件指令显示/隐藏两个按钮,只显示一个,使其看起来像一个选项。

信息面板具有当前页记忆，如果你修改了一些选项，你需要用插件指令调整一下当前选中页。



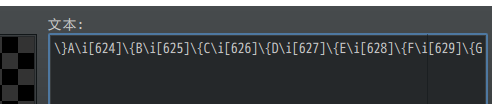
### 内容

内容可以填各种特殊字符：

\c[n] 变颜色 \i[n] 显示图标 \{\} 字体变大变小

\V[n] 显示变量 \N[n] 显示角色名 \G 显示货币单位

这些字符在很多窗口中适用，可以灵活使用：





### 表达式

描述窗口中支持一些简单的表达式，表达式可以识别内容并转换成特定形式，如下：

**1) 复制内容**

<复制:2:文字>

<复制:\v[21]:文字>

中间填2，表示内容复制2个，比如，"ii<复制:2:aaa>ii" = "iiaaaaaaii"

中间填\v[21]变量，则会根据变量值，复制指定变量的数量。比如"<复制:\v[21]:#>"，#号将会被复制变量21的值的数量。

**2) 单选内容**

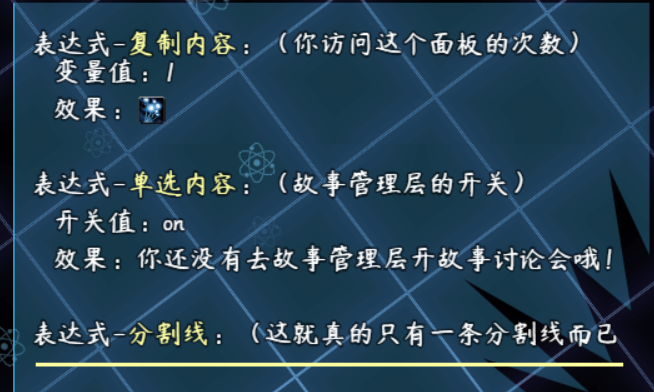
<单选:21:结果A:结果B>

数字表示开关id，如果开关为on，则会输出结果A，如果开关为off，则输出结果B。

**3) 分隔符**

<分隔:0:1>

中间的数字表示颜色数字，后面的数字表示分隔线厚度。比如"<分隔:0:1>"，整行会变成一条厚度为1，颜色为0（白色）的分隔线。

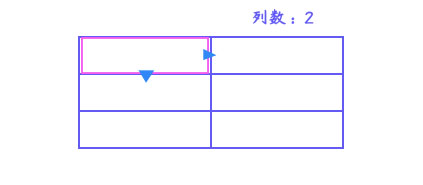


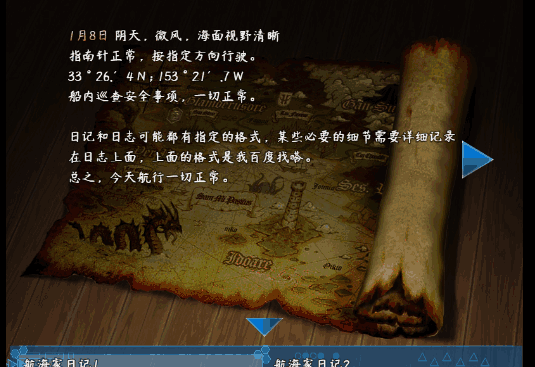
### 箭头

选项窗口的可以是1列多行的竖条窗口，也可以是多列1行的横条窗口，也可以是m\*n的矩阵。

**上下左右箭头会自动根据当前处在的矩阵位置，判断所处边缘，自动显示。**

如果你设置选项为2列，则下图为处在右上角的位置：





需要注意的是，你在信息面板中设置了**列数**之后，**是无法在游戏中修改的**，所以如果你有不同想法的设计矩阵，可以考虑在另一个面板D中设计。

面板C和面板D是一模一样的功能。

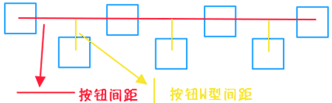
### 长画布

去看看 ”关于滚轴式长画布.docx” 中的 **长画布** 章节。

### 按钮组

按钮组的介绍，可以去看看 ”关于按钮组核心.docx”。

其中包含各种排列方式，下图为直线排列：





## 从零开始设计

### 信息面板A

#### 1. 设置一个目标

首先要想明白自己想创建一个什么样的展示面板，这一点非常重要。注意必须是 静态的、固定的 面板展示，展示信息内容为主。

这里，我使用信息面板B，来模仿rabiribi游戏中的菜单设计。



#### 2. 结构分解，规划区域

根据设计灵感，我考虑设计这样一个窗口，如下图，固定3个选项，每个选项都配备图文描述：（灰色部分为布局的遮角，原rabiribi整个面板是动态的，只有一个选项按钮。这里考虑到要介绍显示信息，做成了3个选项结构。）



#### 3. 配置背景

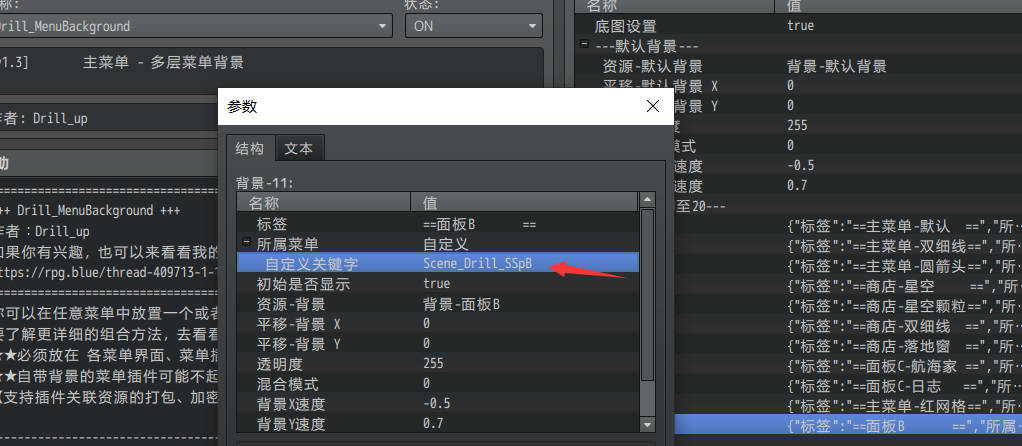
全自定义信息面板B可以被菜单背景、菜单魔法圈等插件作用到。插件中会有相关说明，关键字为：Scene\_Drill\_SSpB。

注意资源文件夹：

背景、粒子的资源文件夹在Menu\_\_layer或Menu\_\_layer\_gif；

信息面板的资源文件夹在Menu\_\_self。

示例中，配置了背景：



注意图中的红箭头：

a）菜单关键字需要匹配上。

b）如果你不设置，背景、粒子会自动使用默认配置。

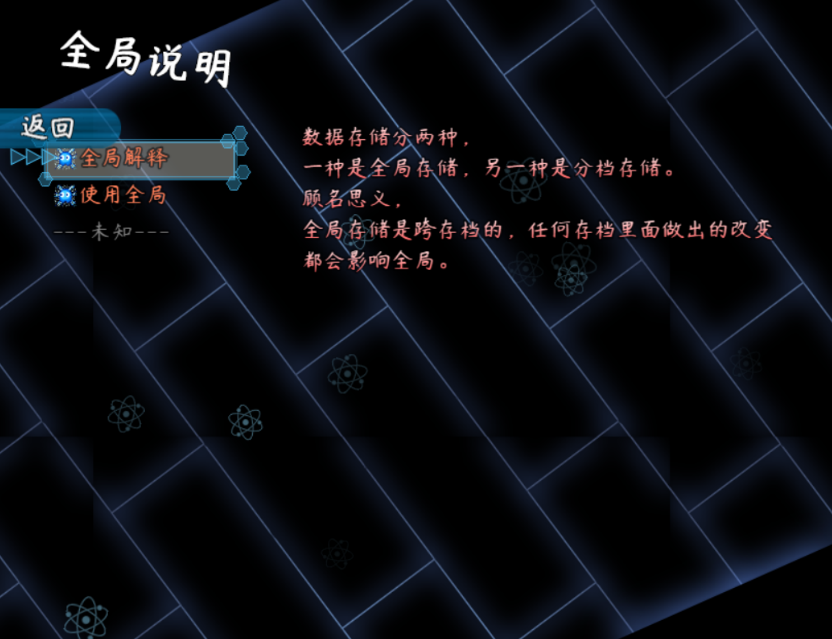
配置后如下图所示，目前只看背景和粒子配置。

（如果你觉得布局和内容比较碍事，可以先把窗口都设置y1000）

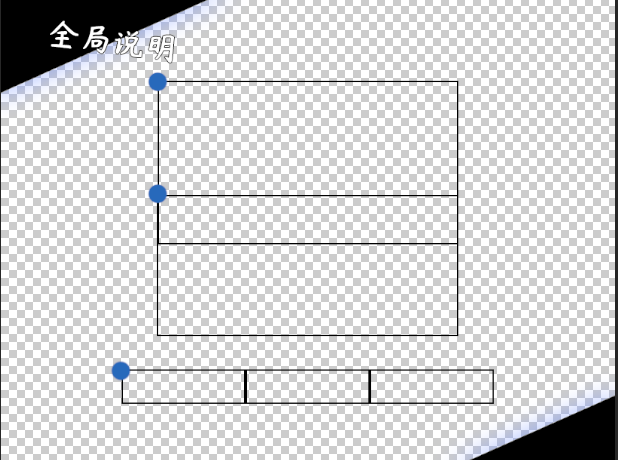
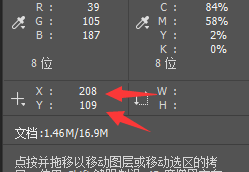


#### 4. 布局调整

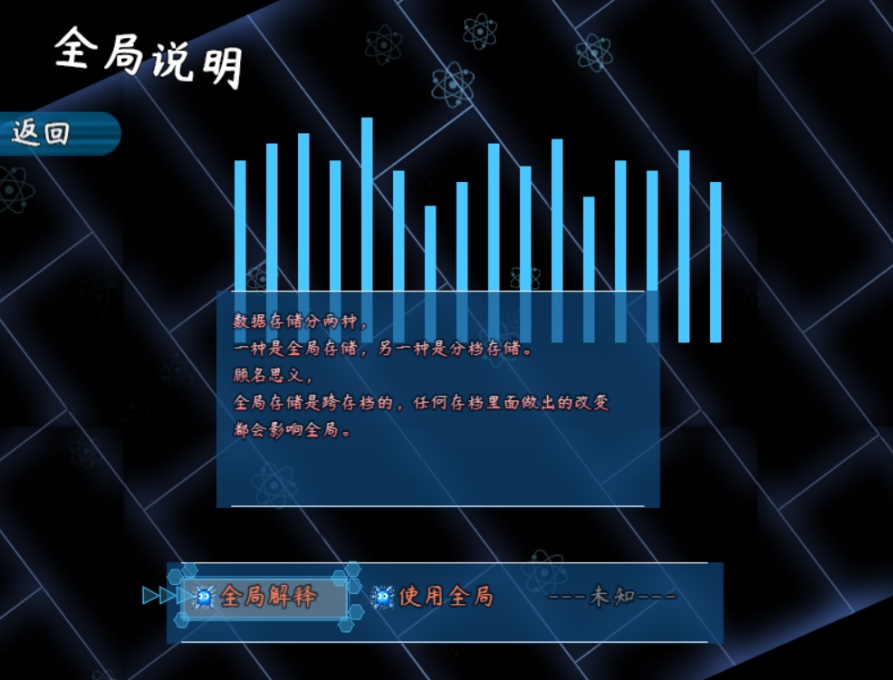
设置选项窗口和内容窗口的布局为 隐藏布局 ，铺上整体布局的图片，看看效果：



经过分析，初步确定窗口的坐标，通过ps获取坐标位置。右图为第一个蓝色的点的坐标。黑色方框为预估的窗口高宽。

设置布局为默认皮肤（旧版选择”不使用布局”），rmmv默认的窗口框架就会显示出来，如下图所示，可以确定窗口大小已经比较规整了。



（图中描述图的位置也正确了，但是由于描述图资源图片的大小不对，所以存在错位情况，这个时候，需要修改的是描述图资源图片，而不是坐标。）

#### 5. 内容章节

经过了上面的规划，基本结构已经完成了。接下来是内容的构造。

经过了前面的步骤，你应该已经察觉到，**规划合不合理一点都不重要，重要的，是一张皮**。只要皮一换，瞬间就可以变成了一个崭新的游戏。



有几个简单的定理可以使得你的设计变得很快很容易：

1). 背景、布局的整体颜色不超过两种。

2). 内容的字体颜色两个最合适，第一种颜色为主要内容，第二种颜色为标题、划分类别的内容。（第二种颜色的字数要尽可能少）

3). 描述图的边缘最好加上一层发光体或者黑色投影，这样可以使得图片突出于界面，也不会和背景的色调冲突。

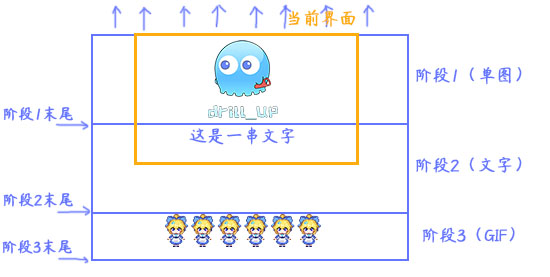
4). 空白的空间要多一点，显得整个界面很干净。

另外，这张面板从灵感设计到完成绘画，花了整整一天的时间，消耗较多的地方不是在布局，而是在整体图片配色上。想要制作一个好游戏，在细节上花费时间是必要的。

### 信息面板E

信息面板E是一个长画布，画布会自动根据滚轴进行滚动。

长画布的配置结构如下：



具体去看看 ”关于滚轴式长画布.docx” 中的 **开始设计一个长画布** 的章节。

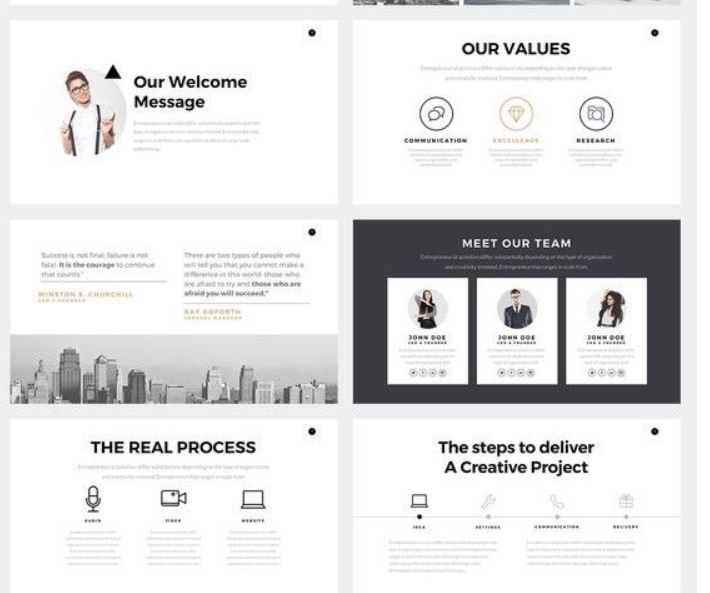
### 信息面板I

#### 1. 设置一个目标

首先要想明白自己想创建一个什么样的展示面板，这一点非常重要。注意必须是 静态的、固定的 面板展示，展示信息内容为主。

由于之前都设计了差不多相似的面板，这次，换个思路，我们做ppt。

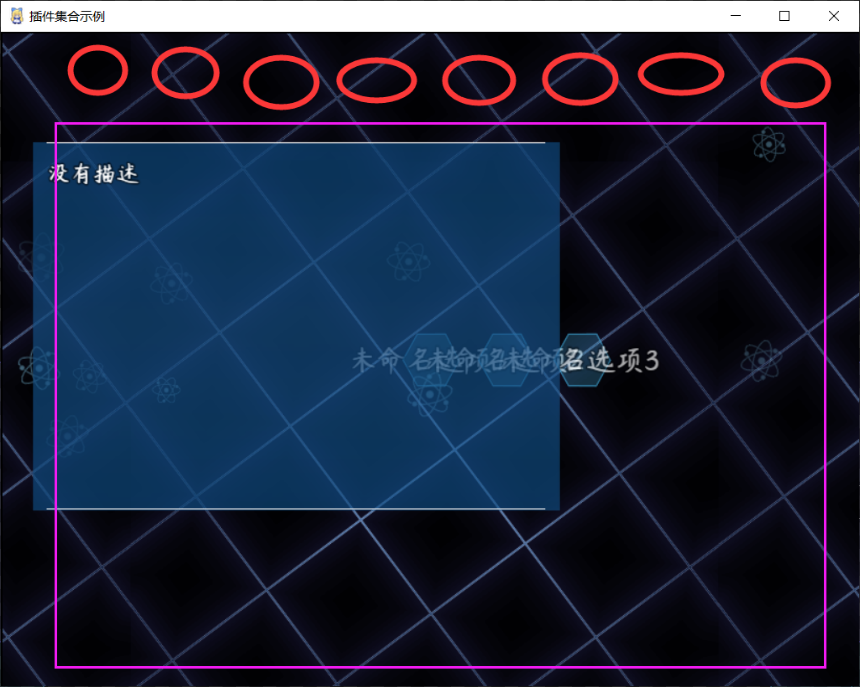
从本质上来看，信息面板已经相当接近ppt了，只不过信息面板很多功能有限，各类图标和排版都需要ps来辅助。



#### 2. 结构分解，规划区域

注意，按钮组的结构需要在核心中配置。

初步想法，使用按钮组一线排在顶端，把原始的挡视线的布局去掉，使得周围看起来干净一些。



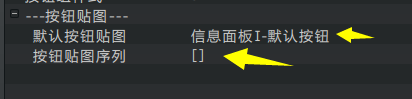
紫红色部分就完全放置描述图，把文字直接画在描述图中，会灵活许多。

描述窗口暂时用不上，内容也不好排版。直接隐藏。

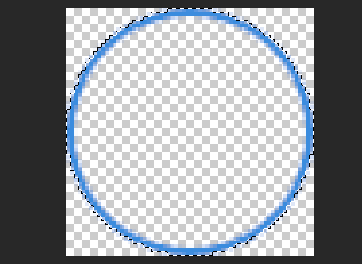
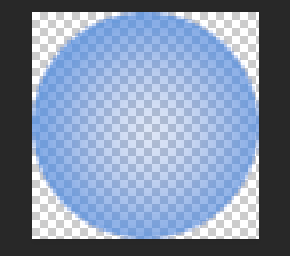
#### 3. 起草资源

**1）按钮**

按钮全部用默认的按钮即可，如果有必要再单独制作指定的按钮。



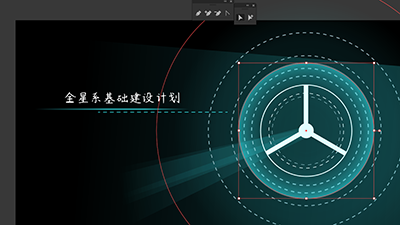
这里画一个新的圆形按钮，默认主菜单的六角形按钮已经看腻了……

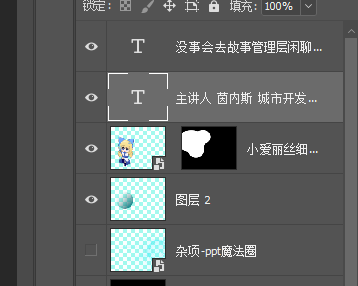
**2）描述图**

所有ppt内容都是一张图，所以这里完全靠自由发挥。

这里我使用ai（Adobe Illustrator）画魔法圈，仿造一个ppt的样子，列出标题、主讲人、以及各种没什么意义的图表。



通过ai画完了相关圆圈之类的背景，再用ps进行一些内容添加。



**3）描述窗口**

由于所有内容直接通过ps图片进行体现就可以实现，这里描述窗口相当于累赘，所以设置y1000，看不见即可。

#### 4. 配置实例

这里设置直线排列。

由于直线排列的结构，按钮会向左边伸展，所以按钮组排靠左上角的位置。主体中按钮移动动画中可以设置按钮出现延迟，这可以使得按钮一个个依次出现，有先后顺序。

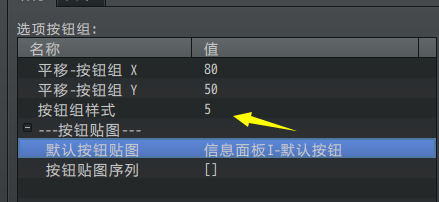


选中按钮效果，设置出列。（出列可以让按钮额外动画移动一小段位置）

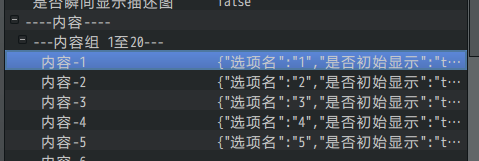


上述的配置在按钮组核心配好后，按钮组样式id为5。

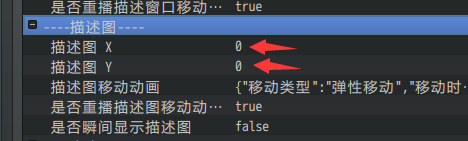
在信息面板I中填写样式绑定即可。



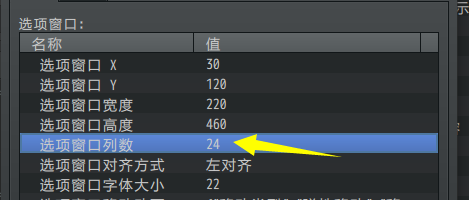
填充内容：



由于描述图的资源，是直接按照816x624屏幕制作的，所以这里直接设置0。



需要注意的是，由于按钮组的原型是选项窗口，虽然窗口已不可见，但窗口的列数会影响键盘上下左右移动的设置，所以这里调整列数24，使得能够按钮能够左右键盘切换。



接下来就可以看到效果了。



#### 5. 细节调整

由于背景和粒子在面板中都有些不搭调，这里需要去掉粒子，调整背景颜色。

打开 多层菜单背景 和 多层菜单粒子 修改。





由于按钮组核心极度灵活，上述只是将按钮直线排列。

你还可以设置 按钮环形排列、鼠标接近按钮自动选中 等额外设置，具体可以去看看

”关于按钮组核心.docx”。

### 复制面板插件

所有 自定义信息面板 插件都遵循统一独立函数名的规则。

通过这个规则，你可以通过脚本字符串替换，把 信息面板A 变成 信息面板 A1，A2，A3 等新插件。

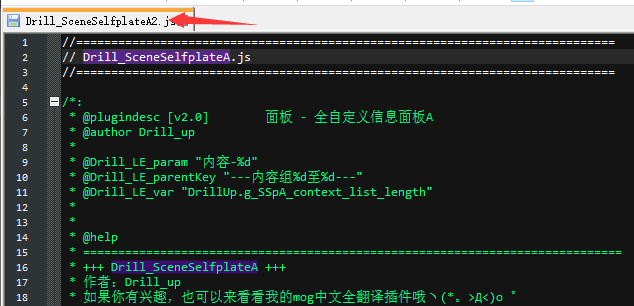
将面板A改为A2的方法如下：

1）选中一个信息面板插件，复制，改名为A2

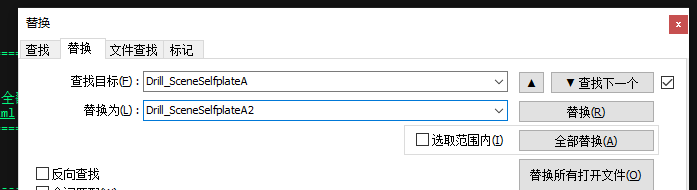




2）用notepad++打开 A2插件



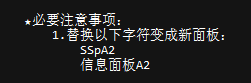
3）将插件全名 ”Drill\_SceneSelfplateA” 整体替换为 ”Drill\_SceneSelfplateA2”





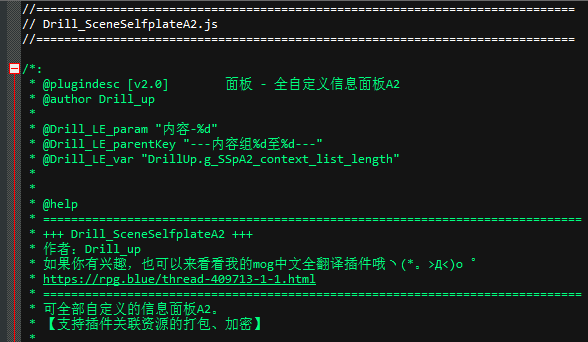
4）接下来替换下面两个关键字：”SSpA”和”信息面板A”，

替换为”SspA2”和”信息面板A2”。





5）保存，插件 面板A2 即完成



6）打开插件，可以看到所有 插件指令 与 配置 也都变为A2

（建议替换为A1，A2，而不是N、M单字母，因为后续更新可能会更新到这些单字母。）

