这是语涵编译器原型的样例文本其二，富文本语义说明。

在文档中，我们可以使用**加粗**字体，*倾斜*字体，或是给字体设置颜色。这些属性都将加到后端结果中。下划线将会被忽略。~~被删除线划掉的内容将会被语涵编译器忽略。~~

以上用到的属性是文字本身的样式，这些样式都是作为内容的一部分。如果样式是施加在段落上的，语涵编译器将把该段落当做一个“特殊段”，段内的内容将会根据不同的情景起不同的作用。当前有以下种类的特殊段：

【ASM：后端=renpy】

# 像这样，段落有设置背景色的内容将会被作为特殊段

# 跟在“ASM”命令后的该段将会作为内嵌的 RenPy 命令出现在输出的相应位置

# RenPy 脚本使用‘#’作为注释的行首标记，所以这段话什么效果也没有

# 特殊段将延续到没有特殊背景色的内容之前

（注：如果要内嵌后端命令，除了以上格式外，还可以写成这种形式：）

【ASM：“# 这也将被内嵌到 RenPy 输出”，后端=renpy】

所有居中段落的文本也会被当做特殊段。目前这样的特殊段只在使用图片时比较有用，比如：

A black background with a black square

Description automatically generated with medium confidence图一：语涵编译器的图标与英语名称

这里的整个段落都会被作为特殊段，之后的命令可以通过“图一”或者“语涵编译器的图标与英语名称”来指代这个图片。在文本中内嵌图片的默认动作是把图片显示出来。之后的内容中可以使用以下命令来去掉图片：

【收起图片：图一】

目前不跟随命令或者图片的特殊段都将被忽视，比如很多文档开头会用居中的大标题，这些都不会出现在输出中。如果段落和文本样式不符合以上的场景，语涵编译器不会记下这些样式，只会把它们当做普通的文本来处理。

除了文本与段落样式外，文档中还可以内嵌表格和列表，不过他们都需要特定的指令来让语涵编译器明白应该怎么处理它们。当(1)表格，(2)列表，(3)特殊段紧跟在一个命令段之后时，该内容会被作为命令段中最后一个命令的参数。其余情况下，这些内容目前都会被忽略。

目前使用表格的只有如下一个命令：

【表格展开：声明别名】

|  |  |
| --- | --- |
| 别名名称 | 目标 |
| 语涵 | 苏语涵 |
| 涵 | 苏语涵 |

以上命令等价于：

【声明别名：别名名称=语涵，目标=苏语涵】

【声明别名：别名名称=涵，目标=苏语涵】

使用列表的命令稍多，举例来说：

【选项：名称=一个无意义的选项，结束动作=循环】

* 问题1：为什么这里要放一个无意义的选项？
  + 因为选项命令是一个可以用列表的命令
* 我问完了
  + 【跳出循环】

可以让用户点选内容。列表不区分使用数字还是使用符号。

希望后续的样例能够让您更好地感受这些功能的便利，下个样例见！