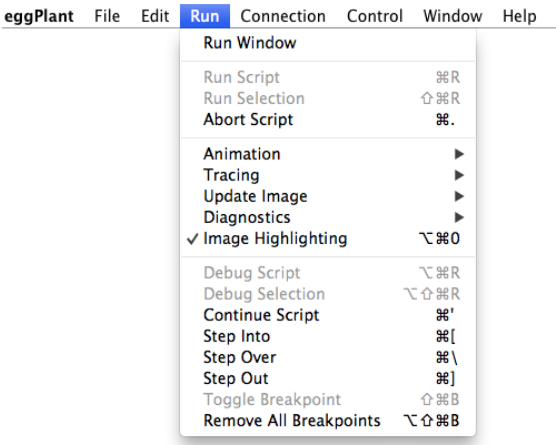


运行菜单

运行菜单控制脚本的运行和调试。（详情请参见运行窗口）



没有脚本运行时的eggPlant Functional运行窗口

运行窗口。打开eggPlant Functional的运行窗口。该窗口显示最近使用的运行代码和相关结果。

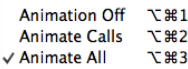
运行脚本。在脚本编辑器或运行窗口中，运行当前激活的脚本。

窍门:为启动暂停的脚本以作调试，可以在选择“运行脚本”时，按住Alt键（Mac OS X为Option）。

运行所选项运行脚本编辑器或运行窗口中，激活脚本的所选片段。只有在激活窗口中选中文本时，该选项才可用。

中止脚本。取消当前脚本运行。只有当脚本正在运行时，该选项才可用。

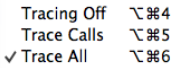
动画。在脚本运行过程中，动画会高亮运行窗口的脚本显示区域内的当前代码行。



- 关闭动画：如果选择了“关闭动画”，运行窗口的显示区域在脚本运行过程中不会更新；除非暂停脚本执行，否则只会显示脚本的初始处理程序。
- 为调用添加动画结果：如果选择了“为调用添加动画结果”，运行窗口会显示每个调用的脚本或处理程序，但是不会高亮脚本的每一行。
- 为全部添加动画效果：如果选择了“为全部添加动画效果”，在每个脚本或处理程序运行时，运行窗口会高亮每一行。

注：播放动画时，eggPlant Functional在显示层面作更多的工作，所以会导致脚本执行变慢。不作调试时，可以关闭所有动画，这样可以提高脚本执行速度。在脚本运行时，可以更改脚本的动画设置，并立即生效。运行过程中，脚本也可临时更改设置。（更多信息，请参见全局属性中的脚本动画。）

跟踪。使eggPlant Functional在运行窗口的日志区域内，反馈脚本将要执行的信息。跟踪和动画类似。不同的是，跟踪可以让你在日志输出中，查看脚本运行中执行的所有代码。在调试脚本时，该功能还可以提供更多上下文。



注：在脚本运行时，可以更改脚本的跟踪设置，并立即生效。运行过程中，脚本也可临时更改设置。（参见脚本跟踪。）

更新图像。打开一个子菜单，控制图像医生的设置。

When Image Not Found:	
Throw Exception (Doctor Off)	⌘7
✓ Show Panel (Manual Doctor)	⌘8
Auto Doctor	⌘9
When Multiple Occurrences Found:	
✓ Use First Location	
Show Panel	
Log Warning	
Throw Exception	
Other Actions:	
Validate ImageFound()	
Validate Successful Image Searches	

未找到图像时：如果图像搜索失败...

- 引发异常（医生关闭）：图像医生关闭。脚本失败，系统发送异常警告。
- 显示面板（手动医生）：图像医生设置为手动模式。弹出“更新图像”面板。该面板提供了查看诊断搜索、调整设置以及其他功能。
- 自动医生：图像医生设置为自动模式。图像医生会自动尝试一系列诊断搜索，看是否能在没有手动干预的情况下找到图像。

找到多次出现时：如果在当前图像搜索设置下找到一个图像的多个实例...

- 使用第一个地址：默认。eggPlant Functional会处理第一个检测到的图像。
- 显示面板：弹出更新图像面板。该面板提供了查看诊断搜索、调整设置以及其他功能。
- 日志警告：eggPlant Functional会记录警告，然后处理第一个检测到的图像。
- 引发异常：eggPlant Functional会发送一个异常信息，脚本将失败，并且不会与屏幕上找到的图像的任何实例发生互动。

其他操作：有几个特殊实例，图像医生不会自动参与。其中一个实例是，图像被ImageFound()函数引用。

- 验证 ImageFound()：由图像医生激活对ImageFound()函数内图像的验证。
- 验证所有图像搜索：运行图像医生。

诊断。切换到选择图像医生执行的诊断搜索，如“更新图像”面板所示。

- ✓ Standard Search
- ✓ Dynamic Tolerance
- ✓ Alternate Types
- ✓ Scaling Search
- ✓ Discrepancy Search
- ✓ OCR Search
- ✓ Prior Location
- ✓ Original Location

关于不同的诊断搜索的详情，请参见图像更新工具。

图像高亮显示。打开（勾选）或关闭（去勾选）图像高亮。当图像高亮打开时，脚本执行过程中，在查看器窗口中找到的图像会高亮显示。

调试脚本。在激活的脚本编辑器或运行窗口中，从暂停状态开始运行脚本。该操作逐步运行脚本，便于密切观察其执行情况（在运行窗口的脚本显示区域，会高亮下一行将要执行的脚本。）

注：在脚本调试过程中，可以使用运行窗口上的工具栏按钮，来逐步运行脚本，或者从正常状态继续脚本运行。（详情请参见运行窗口。）也可以按住Alt（Mac OS X为Option），点击脚本编辑器工具栏上的“运行脚本”按钮，来使用“调试脚本”功能。

调试所选项。在激活的脚本编辑器或运行窗口中，从暂停状态开始运行所选脚本片段。该操作逐步运行脚本，便于密切观察其执行情况（在运行窗口的脚本显示区域，会高亮下一行将要执行的脚本。）

注：在脚本调试过程中，可以使用运行窗口上的工具栏按钮，来逐步运行脚本，或者从正常状态继续脚本运行。（详情请参见运行窗口。）也可以按住Alt（Mac OS X为Option），点击脚本编辑器工具栏上的“运行脚本”按钮，来使用“调试所选脚本”功能。

暂停/继续脚本。在暂停和继续当前脚本执行之间切换。该操作可以检查脚本状态，并在现场模式下与查看器窗口互动。

跨入按钮用于执行脚本的下一行，然后暂停。如果该行调用了另一个脚本或处理程序，则会执行该调用脚本或处理程序的第一行，然后暂停。

跨越的功能类似，但有一点不同：如果该行调用了另一个脚本或处理程序，执行单步所有会执行调用的整个脚本或处理程序，然后暂停。

跨越。执行脚本的下一行，然后暂停。但是，如果该行调用了另一个脚本或处理程序，则该脚本或处理程序会全部执行，直到原来脚本的下一行暂停。

注：在执行该行调用的脚本或处理程序时，可以点击暂停按钮，在跨越操作执行完毕之前，重新获得对脚本执行的控制。

跨出。执行当前脚本或处理程序的所有剩余行，然后暂停。（在初始处理程序上使用跨出和点击继续的效果一样。）

注：在执行剩余代码时，可以点击“暂停”按钮，在跨出操作执行完毕之前，重新获得对脚本执行的控制。

设置/移除断点。在设置和移除断点两个操作之间作切换，在脚本所选中插入或移除动态断点。（更多信息，请参见脚本编辑器中的“动态断点”部分。）

移除所有断点。移除当前打开脚本中的所有断点。

◀ 编辑菜单	up	连接菜单 ▶
Printer-friendly version		