FlashSniper 修改记录

修改人：孙涛

1. 最早。问题，IDL6.4与IDL 7.1版本不兼容，导致filepath找不到封面图片，打开出错。解决方式，通过在程序头设置 info=**routine\_info**('flashsniper',/source);path=info.*path*;filedir=**file\_dirname**(path);picname=filedir+'\Images\Flash\_2.5D.jpg';语句来查找图片
2. 文件第一次编译中，没有单独列出的function会编译失效，需要单独打开编译；解决方案，将这些函数单独写出，并与文件名同名；
3. 20150711，更改图像配准函数为给予相位相关的仿射变换+二次拟合的方式的配准方式；

4. 20150711，针对起点或者终点为最大值时不能分析的情况进行修正；函数找最大值通过梯度查找从而避开起始点较高的情况；包含，手动以及自动，自动方法记得更改参数计算方式。

修改bug: startPos = max(where(tagLine[t0:peakpos] eq 0) > 0) + t0；

修改Pre\_baseline的定义，防止起点过高的情况，定义为起点与峰值之间的最小值。

还有一系列Bug，最好重写

5. flashsniper, onexportResult， 49行，出现bug, 不应该对原始mask进行腐蚀，会造成区域变小，取消此行。

;cellMask = erode(\*(\*pState).mask, replicate(1,11,11));;modified by suntao,20151109, caused error