本次作业我们采用Python，最佳的版本是Python3.7，你可以通过Anaconda进行安装并配置环境，所有的程序在Linux和Windows下均经过测试，都能使用，你们所要作的工作是：

1）填充函数findDerivatives.py中缺失的部分，这个函数用来计算x和y方向的梯度，同时进行梯度强度和方向的计算；

2）填充函数nonMaxSup.py中确实的部分，这个函数用来进行极大值抑制。

3）你填充的函数要能够使得cannyEdge.py跑通过，采用我们在Images这个目录下提供的图像，计算出所有图像的结果，保存到Results这个文件夹下。

飞机在空中飞行

描述已自动生成图片包含 游戏机, 雨, 烟花

描述已自动生成

注意事项：

1）我们提供的pyc文件是编译后的py文件，你不需要关注它的细节，可能位于pyc中的函数想象是黑盒子，所有pyc文件都在python3.7下编译通过，所以你的版本尽量选择python3.7；

2）如果你采用python3.6，也可以，把目录下的两个多余的pyc文件替换覆盖现有的pyc文件。