首先说明区域分割情况：

Findarea.m是执行寻找相关值最大的区域的总函数

Mycut是区域分割函数

Mulro是最大相关筛选函数

这三个函数实现了区域分割

而后对相关值最大的两个区域做sift得到透视矩阵H

根据H进行整幅图像投影，而后进行图像的拼接融合，得到拼接后的图像

直接运行AREASIFT.m就可以得到想要的结果啦

生成的3个图的意义：

1. 最大相关的区域匹配以及区域间的特征点筛选
2. 由得到的透视矩阵对img2进行投影
3. 最终得到的拼接图像