圆检测程序

思路：

Hough圆变换（加速，提高精度等）

算法：

输入：圆的半径

流程：图像二值化，边缘检测，Hough圆变换，有一些优化处理

参数：

abstep：Hough圆心空间的单元大小，取大，hough变换能快一点，也能够使圆半径的输入更鲁棒（例实际为95，100的圆希望也能检测出来），但容易受其他形状的影响

先降采样粗定位？ 加速成功 获得候选区域

精定位，在候选区域中最小二乘拟合计算圆心？ok 结合RANSAC算法