第一步：灰度化。

第二步：高斯滤波

高斯滤波的实现可以用两个一维高斯核分别两次加权实现，也就是先一维X方向卷积，得到的结果再一维Y方向卷积。

第三步：计算梯度值和方向。

第四步：非极大值抑制。

线性插值

双阈值；