求给定点的最大面积三角形，完全用旋转卡壳找是不行的，下面给出WA的样例：

INPUT:

6

-1 0

0 1

0 -1

3 1

3 -1

4 0

OUTPUT：

3.00

正确答案：4.00

问题：旋转卡壳所遍历的三角形（三角形p,p+1,q+1,三角形p,q,p+1）都是至少有一条边在凸包上的，而最大三角形的边则不一定在凸包上，所以这样的做法是错误的。