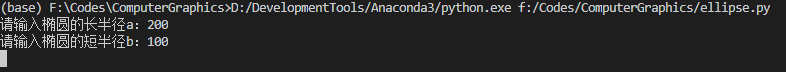
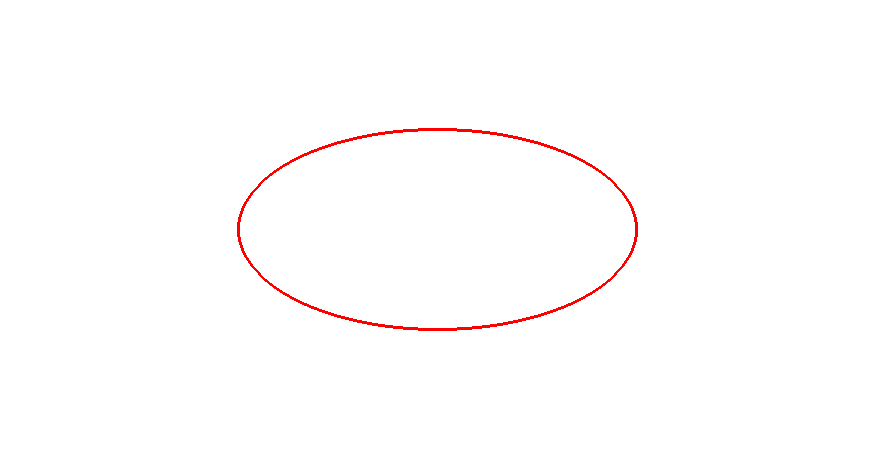
计算机图形学上机实验报告

1. 椭圆的扫描转换算法
2. 编程语言：python
3. 输入：椭圆的长半径和段半径
4. 输出：画出的椭圆

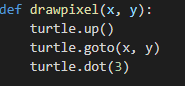
输出效果如图所示：



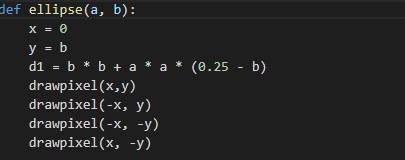


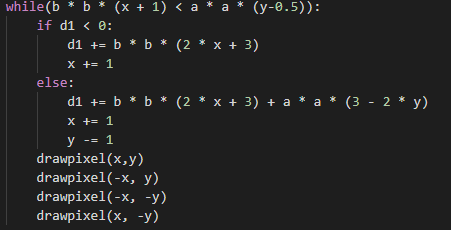
1. 代码截图：

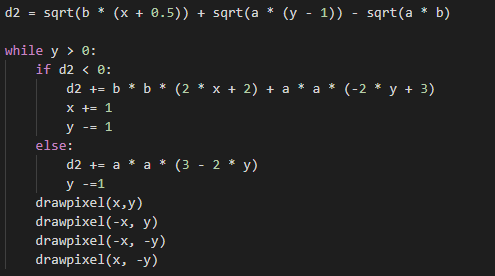
(1).画点函数：



(2).画椭圆的函数







(3).主函数

