作业一

1、计算机图形学的定义是什么？（5分）

2、名词解释：点阵法、参数法、图形、图像的含义（10分）

3、什么是像素？像素的参数有哪些？（10分）

4、帧缓冲器容量如何计算？若要在800\*600的屏幕分辨率下显示256种灰度图像，帧缓冲的容量至少为多少？（25分）

5、P107习题3第1题（50分）