完成下面两个任务：

1.将今天讲座内容以笔记的方式呈现

Ps：可以是word文档、手写拍照、notability/goodnotes等文件形式

不能照搬PPT！

2.计算函数

f(x) = -1 \* (x(1)^2 + x(2).^2 - 10\*cos(2\*pi\*x(1)) - 10\*cos(2\*pi\*x(2)) + 20)在区间x1、x2∈[-5,5]的最大值。

用算法工具箱需要将运行结果截图且画图比对

放在一个文件夹里命名“专业班级-名字-学号”

**截止时间：2月23日24：00**

**可以QQ私发或QQ邮箱1253574127@qq.com**