1. （请2021级同学作答）请自行查阅相关文献，利用梯度下降法，编程计算如下方程：

在附近的极值(距离坐标x=6最近的一个极值点) ，求x=?, y=?

计算精度请确保在2位小数以内。

编程语言：C语言

注：请给出具体代码。

1. （请2021级同学作答）请查阅相关资料，将文献翻译成英文。

注：翻译意思准确即可，不必逐字逐句一一对应翻译；

公式请用公式编辑器输入（公式编辑器使用方法可以百度）

