第2次课后练习题

1. 编程实现用阻尼牛顿法求函数的极小值，取，ε=0.001.
2. 编程实现用牛顿-最速下降混合法计算目标函数的最小值：



给定：。

要求提交文档，内容包括：

1. 程序源代码及说明（可以用注释的方式）；
2. 计算结果（给出迭代次数、最优解、最小值）截图；
3. 文档文件名称：学号+姓名+练习序号；
4. 下周四（3月12日）晚上12点前完成，统一由学习委员打包发给我。