硕士研究方向：推荐算法

本学期学习目标：

1. 建立正确的编程思想，具备基本的编程能力。
2. 提升学习者的编程核心能力，通过学习python基本的语法后，应该更一步学习数据结构和算法。
3. 掌握python常用的库如numpy。
4. 掌握一些深度学习的框架，如tensorflow、pytorch等。
5. 掌握一些经典的推荐算法，如分类、回归、矩阵分解等。
6. 精度相关论文复现相关代码。