**逆向需求：**

1. 不能把非学生的数据输入系统，如老师的信息
2. 不能出现错误的学生和数据对应关系，如错把A学生的信息对应到B的名下
3. 不能出现数据的重复，如学号的重复
4. 不能出现错误的处理方式与相关信息的对应关系，如不能把处理平时成绩的方法错用到处理考试成绩上
5. 不能直接忽略相关信息缺失的学生，如A学生没有参与课堂讨论的记录，该项不能被略过
6. 保证信息的及时更新，不能使用较旧的信息

**将来可能提出的要求：**

1. 增加反馈功能，与学生实际成绩进行对比，提高系统准确度
2. 增加学生端模拟功能，允许学生添加预期平时成绩、预期课堂参与度等，进行期末成绩的模拟预测
3. 增加信息缺失提示，提示用户及时补充缺失信息
4. 有能力支持150个及以上并发用户，支持更大规模的课堂
5. 平均响应时间小于0.5秒，最大响应时间小于2.5秒
6. 进一步精确化学生的各项成绩分数，提高预测结果的区分度