***SQL能力项：***

2001

数据来源：根据题目所用表格导入自建，说明所用数据库（限定使用MYSQL/ORACLE/SQLSERVER）

1)查询各个年龄段的人数，结果输出年龄段及对应的人数，按年龄段升序排序

2)查询每个工龄区间的人数，结果输出工龄区间及对应的人数，按人数降序排序

三年以下（工龄<3）

三年~七年（3<=工龄<7）

七年~十年（7<=工龄<10）

十年~十五年（10<=工龄<15）

十五年及以上（15<=工龄）

3)查询姓名重复三次的人员ID，结果以人员ID降序排序

4)查询每个公司岗位类别为‘一般管理’的人员中，各个学历的占比，结果输出，公司、学历、占比

5)查询去掉最大年龄，最小年龄后人员的平均年龄（要求使用 NOT EXISTS）

数据来源：附件table1，导入数据库

2002:

数据来源：根据题目所用表格导入自建，说明所用数据库（限定使用MYSQL/ORACLE/SQLSERVER）

1)查询新进类型中，不同原因的人数以及人数排名，结果输出 原因、人数、排名

2)查询2009年度，每个月的公司变化人数（新进人数-离职人数），结果输出年度、月度、变化人数，结果根据年度、月度升序排序

3)查询累计到每个年度的离职人数,结果输出年度、累计离职人数（注意是累计不是合计）

4)查询2009年度，每个月的离职人数以及环比增长率，结果根据年度、月度升序排序

数据来源：附件table2，导入数据库

（1）

2003:

数据来源：自建，说明所用数据库（限定使用MYSQL/ORACLE/SQLSERVER）

1)随机建个含有主键的表，输出建表语句

2)插入5条数据，输出插入语句

3)删除两条输出，输出删除语句

4)根据主键更新两条数据，输出更新语句

5)查询一条数据，建成视图，输出建视图语句