**题目九：**

1 利用sql建立帐户信息数据库，并定义以下基本表：

帐户（编号，姓名，余额，建立日期，储蓄所编号）

储蓄所（编号，名称，地址，人数，所属城市）

借贷（帐户，借贷类型，金额，日期）

定义主码、外码、和人数、余额的取值范围。

2 在三个表中输入若干记录，注意如果输入违反完整性约束条件的记录系统有何反应。

**题目九：**

帐户（编号，姓名，余额，建立日期，储蓄所编号）

储蓄所（编号，名称，地址，人数，所属城市）

借贷（帐户，借贷类型，金额，日期）

根据上面基本表的信息完成下列查询。

1 查询在“长春南湖路”储蓄所开户的帐户姓名和余额。

2 查询一次借贷超过10万元的帐户名称和金额。

3 查询比“长春南湖路”储蓄所开户的所有帐户余额都高的帐户名称。

**题目九：**

帐户（编号，姓名，余额，建立日期，储蓄所编号）

储蓄所（编号，名称，地址，人数，所属城市）

借贷（帐户，借贷类型，金额，日期）

根据上面基本表的信息完成下列查询。

1 统计各个储蓄所的帐户个数和余额总数。

2 列出存钱总额10万元以上的日期

3 列出储蓄所最少的城市所建的帐户信息

4 列出从没有取过钱的帐户。

**题目九：**

帐户（编号，姓名，余额，建立日期，储蓄所编号）

储蓄所（编号，名称，地址，人数，所属城市）

借贷（帐户，借贷类型，金额，日期）

1 根据上面基本表的信息定义视图显示每个储蓄所名称、储蓄总金额

2 观察基本表数据变化时，视图中数据的变化。

3利用视图，查询储蓄金额最高的储蓄所。

**题目九：**

帐户（编号，姓名，余额，建立日期，储蓄所编号）

储蓄所（编号，名称，地址，人数，所属城市）

借贷（帐户，借贷类型，金额，日期）

建立储蓄所的delete 触发器，只有当此储蓄所没有帐户时才可删除，若有销售记录不能删除。

**题目九：**

帐户（编号，姓名，余额，建立日期，储蓄所编号）

储蓄所（编号，名称，地址，人数，所属城市）

借贷（帐户，借贷类型，金额，日期）

根据上面基本表的信息定义一个存储过程，完成下面功能：

入口参数：储蓄所编号

1 显示储蓄所信息

2 如果没有帐户，删除该储蓄所记录

3 如果帐户余额总额低于100万元，开一个新帐户，。