**# 将查询语句写在sql文件中(下面题目复制进去)。**

**学生查询**

-- 1查询所有学生的信息

-- 2查询所有未成年学生的信息

-- 3查询所有成年学生的信息

-- 4查询所有30以上的学生信息含30

-- 5查询所有20到25岁之间的学生信息

-- 6查询查询所有18岁以下或者30岁以上的学生的信息

-- 7查询2班的所有的学生信息

-- 8查询所有不是2班的学生的信息

-- 9查询所有学号是10040后的学生的信息

-- 10查询所有学号在10010到10019之间的学生的信息

-- 11查询学号是10038的学生的信息

-- 12查询李雷的信息

-- 13查询所有男生的信息

-- 14查询编号是3号班的女生的信息

-- 15查询编号是1号班所有未成年的学生的信息

-- 16查询编号是2号班所有成年的学生的信息

-- 17查询编号是3号班所有30岁以上的学生的信息

-- 18查询30岁以上的女生信息

-- 19查询未成年的女生的信息

-- 20查询编号是2班未成年的男生的信息

-- 21查询所有学生的信息，按年龄从小到大排序 默认就是升序

-- 22查询编号是2班的学生信息，按年龄从大到小排序

-- 23查询编号是1班的学生信息，按学号从大到小排序

-- 24查询名字中带'小' 的学生的信息

-- 25查询所有姓陈的学生的信息

-- 26查询所有姓张的学生的信息

-- 27查询所有1002x 号段的学生信息 （通配符）

-- 28查询年龄在20到29学生信息（通配符）

-- 29查询年龄在10到19 以及 30到39的 学生信息（通配符）

-- 30查询所有学生的信息，看第二页（每页显示6条信息）

**员工查询**

-- 1查询所有员工的信息，看第三页（每页显示3条）

-- 2查询所有男员工的信息

-- 3查询1号部门女员工的信息

-- 4查询工资破万的女员工的信息

-- 5查询年龄超过40岁的员工信息（含40）

-- 6查询30岁以下女员工的信息（含30）

-- 7查询年龄在25到35之间的男员工的信息

-- 8查询3号部门工资不到3000的男员工的信息

-- 9查询2号部门的员工的信息，按照工资从高到低排序

-- 10查询1号部门姓王的员工信息

**英雄查询**

-- 1查看所有的英雄信息，看第五页（每页显示4条）

-- 2查看1号地区的女性英雄的信息

-- 3查看3号地区的男性英雄的信息

-- 4查询所有名字是两个字的英雄信息

-- 5查询所有名字是四个字的女英雄信息

-- 6查询所有女性英雄的信息按照价格从低到高排序

-- 7查询所有英雄的信息按照价格从高到低排序，看第2页（每页显示5条）

-- 8查询女英雄名字中带有'克'的英雄的信息

-- 9查询价格是4800和3150的英雄的信息

-- 10查询查询价格是450的男英雄的信息

# 提交：

sql脚本文件 打包 zip