

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王与凡	2023-04-17 11:54:09	100	90

1. 【简答题】

得分：90/100

部门表dept

```
(  
  
    deptno—部门号, deptname—部门名称  
  
)
```

员工表emp

```
(  
  
    empno—员工号, empname—姓名, age—年龄, deptno—部门号,  
  
    sex—性别, salary—薪水, indate—入职日期, phone手机号  
  
)
```

- 1.创建部门表， deptno—部门号是主键， 部门名称不能为空。 **15分**
- 2.创建员工表， deptno—部门号是外键， phone手机号不能为空 且唯一， 员工号是主键且自增1。 **25分**
- 3.向二张表中添加数据， 员工号不用填写信息采用自增。 **10分**
- 4.查询员工在30-40岁之间的员工姓名和薪水信息。 **5分**
- 5.查找员工名字中第二个字母是t的员工姓名及年龄。 **5分**
- 6.查找工资大于2000的男员工姓名和员工号。 **5分**
- 7.查询员工信息， 如果手机号为null就显示没添加号码， 不为null就正常显示。 **5分**
- 9.去重名查询出所有员工的姓名信息。 **5分**
- 10.查询出员工表中工资是300, 400, 500, 600的员工姓名和手机号信息。 **5分**
- 11.查询出没有得到工资的员工的所有信息。 **5分**

12.查询出姓名是“张”开头的,且年龄>20的,有奖字金的员工姓名和手机号。 5分

13.查询员工姓名中不带R的,且年龄不等于12的女员工的手机号。 5分

14.查询部门号是100,年龄不在20到30之间的员工的姓名。 5分

学生答案 : create table dept(
deptno int primary key,
deptname varchar(10) not null
)

```
create table emp(  
empno int not null unique auto_increment,  
empname varchar(10),  
age int,  
deptno int,  
sex varchar(2),  
salary int,  
indate date,  
phone int not null unique,  
constraint ws foreign key(deptno) references dept(deptno)  
)
```

```
select empname,salary from emp where age between 30 and 40  
select empname,age from emp where empname like '_t%'  
select empname,empno from emp where sex = '男' and salary >2000  
select if(phone is null,'没添加号码', phone) from emp  
select distinct empname from emp  
select empname,phone from emp where salary in(300,400,500,600)  
select * from emp where salary is NULL  
select empname,phone from emp where empname like '张%' and age < 20 and salary is not null  
select phone from emp empname not like '%r%' and age not like '%12%'  
select empname from emp where deptno = 100 age not between 20 and 30
```

批语 : 员工编号是主键没写, 13题不对

参考答案 : 创建表及查询