

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宋金鑫	2023-04-17 11:54:07	100	75

1. 【简答题】

得分：75/100

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:

```
1 create table dept(  
2     deptno int primary key,  
3     deptname varchar(10) not null  
4 )  
5 create table emp(  
6     empno int primary key auto_increment,  
7     empname varchar(10),  
8     age int,  
9     constraint emp foreign key(deptno) references dept(deptno),  
10    sex int,  
11    salary varchar(10),  
12    indate date(10),  
13    phone varchar(10) unique not null  
14 )
```

```
)  
select empname,salary from emp where age between 30 and 40  
select empname,age from emp where name like '_t'  
select empname,empno from emp where salary>2000  
select IFNULL(phone,'没添加号码') from emp  
select distinct empname from emp  
select empname,phone from emp where salary=300 and salary=400 and salary=500 and salary=600  
select empname,phone from emp where name like '张%' and age=20
```

参考答案: 创建表及查询