

mysql增删改查第二部分

以下是对数据表中创建的表进行赋值的命令(decimal(8,2))表示数据为8位，保留为2位小数

```
>alter table user add salary decimal(8,2);
```

#增加一列内容

```
>update user set salary=5000;
```

#修改所有工资为5000

```
>update user set name='benben' where id=1;
```

#修改id=1的行name为benben

```
>update user set name='benben2',salary=3000 where id=1;
```

#修改id=1的行name为benben2，工资为3000

```
>alter table user drop salary;
```

#删除列

```
>delete from user where job='it';
```

#删除行

重庆橙子科技

以下是对数据库中的表进行增删改查操作的一些常见命令

```
>alter table user add salary decimal(8,2);
```

#增加一列内容

```
>update user set salary=5000;
```

#修改所有工资为5000

```
>update user set name='benben' where id=1;
```

#修改id=1的行name为benben

```
>update user set name='benben2',salary=3000 where id=1;
```

#修改id=1的行name为benben2，工资为3000

```
>alter table user drop salary;
```

#删除列

```
>delete from user where job='it';
```

#删除行

重庆橙子科技

alter table是对表中的列进行操作



在SQL中，ALTER TABLE 语句用于修改已经存在的数据库表的结构。它可以用来添加、删除或修改表中的列，也可以用于更改表的约束（如主键、外键、唯一约束等）。

以下是一些常见的 ALTER TABLE 用法：

1. 添加新列：

sql

复制

```
ALTER TABLE employee  
ADD COLUMN new_column_name VARCHAR(255);
```

2. 删除列：

sql

复制

```
ALTER TABLE employee  
DROP COLUMN column_name;
```

3. 修改列的数据类型：

sql

```
ALTER TABLE employee  
ALTER COLUMN column_name VARCHAR(255);
```

4. 重命名列：

sql

```
ALTER TABLE employee  
RENAME COLUMN old_column_name TO new_column_name;
```



update是对表中的行进行操作



在SQL中，用于修改已经存在的数据库表中的数据行的语句是 UPDATE。而如果要删除行，使用的是 DELETE 语句。以下是这两个语句的基本用法：

1. UPDATE：用于修改表中的现有数据。

sql

复制

```
UPDATE table_name
SET column1 = value1, column2 = value2, ...
WHERE condition;
```

例如，如果你想将employee表中ID为1的员工的名字修改为"John Doe"，你可以使用以下语句：

sql

复制

```
UPDATE employee
SET name = 'John Doe'
WHERE id = 1;
```

2. DELETE：用于从表中删除数据。

sql

```
DELETE FROM table_name
WHERE condition;
```

例如，如果你想删除employee表中ID为1的员工记录，你可以使用以下语句：

sql

```
DELETE FROM employee
WHERE id = 1;
```

