创建数据库：CREATE DATABASE db\_name;

例：CREATE DATABASE T1;

查看数据库列表：SHOW DATABASES;

修改数据库：ALTER DATABASE T2 CHARACTER SET = utf8;

删除数据库：DROP DATABASE T2;

显示当前使用的数据库：SELECT DATABASE();

创建数据表：

CREATE TABLE TB1(

username VARCHAR(20),

age TINYINT UNSIGNED,

salary FLOAT(10,2)

);

查看表：SHOW TABLES;

查看数据表结构：SHOW COLUMNS FROM tbl\_name;

查看表具体值：SELECT \* FROM tbl\_name;

Mysql语句的顺序不能乱改啊。。。

约束类型：

NOT NULL(非空约束)

PRIMARY KEY(主键约束)

UNIQUE KEY(唯一约束)

DEFAULT(默认约束)

FOREIGN KEY(外键约束)

外键约束的要求：

1. 父表和子表必须使用相同的存储引擎，而且禁止使用临时表。
2. 数据表的存储引擎只能为InnoDB。
3. 外键列和参照列必须具有相似的数据类型。其中数字的长度或是否有符号位必须相同，而字符的长度则可以不同。
4. 外键列和参照列必须创建索引。