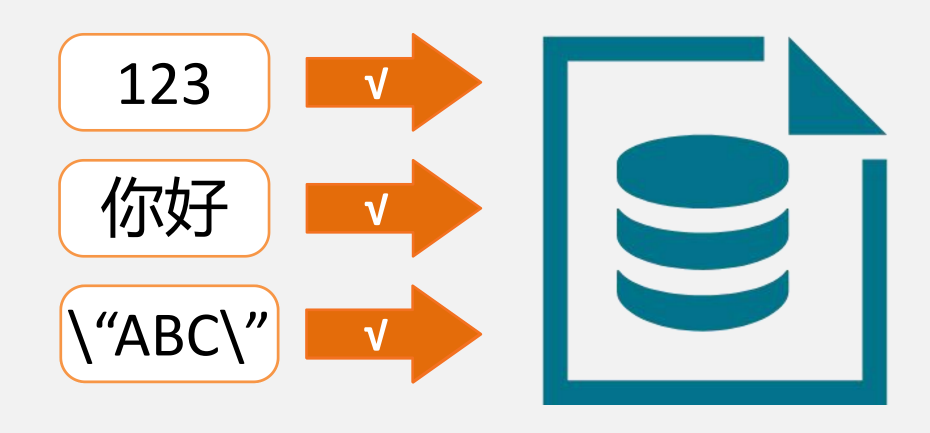




第4章 数据查询、视图











4.7 特殊字符序的实战经验

- 特殊字符序
- **查询应用实例**





>>> 特殊字符序

| MySQL中的特殊字符序列 | 转义后的字符 |
|---------------|--------------|
| \" | 双引号(") |
| \' | 单引号(') |
| \\ | 反斜线(\) |
| \n | 换行符 |
| \r | 回车符 |
| \t | 制表符 |
| \0 | ASCII 0(NUL) |
| \b | 退格符 |
| | _ |
| \% | % |

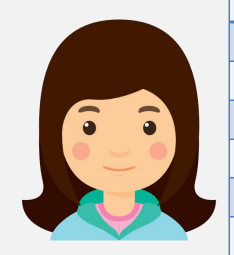




>>> 查询应用实例



| 学号 | 201820201117 |
|------|--------------|
| 姓名 | A_BC |
| 密码 | 123456 |
| 性别 | 男 |
| 学院编号 | 202 |
| 班级编号 | 9 |
| 出生日期 | 1999-06-01 |
| 电话 | 11000000009 |
| 家庭地址 | 不详 |



| 学号 | 201820201118 |
|------|--------------|
| 姓名 | A'BC |
| 密码 | 123456 |
| 性别 | 女 |
| 学院编号 | 202 |
| 班级编号 | 9 |
| 出生日期 | 1998-06-01 |
| 电话 | 1100000010 |
| 家庭地址 | 不详 |





>>>> 查询应用实例

匹配单个字符 模糊查询

"%"

匹配任意个数的字符

LIKE





感谢您的观看