今天复习一下以前学学习的一些常用函数，也学了一些新的函数。

通过查看以前的脚本，之前只知道to\_char()函数可以将日期转换成指定格式的字符串，方便对一些日期类型的字段进行处理。今天学习以前的脚本，发现to\_char()函数的另一个用法，可以将数值类型的数据转换成指定的格式。

在数据库中存储小数时，小数点后面的0会被省略，但有些时候我需要将小数点后面保留的位数全部显示出来，这时就可以用to\_char()函数将数据转换成指定的格式。

|  |
| --- |
| to\_char(数据,'fm999999990.900000') ，小数点前面为整数部分位数，小数点后面为小数部分。  ①其9代表：如果存在数字则显示数字，不存在则显示空格  ②其0代表：如果存在数字则显示数字，不存在则显示0，即占位符。  ③其FM代表：删除如果是因9带来的空格， |

Replac（）函数，

功能：替换字符串

基本格式：replace(原字段，“原字段旧内容“,“原字段新内容“,)

在数据库中存储的数据可能会包含一些特殊字符，就可以使用replace()函数进行替换。