<http://blog.csdn.net/escapeplan/article/details/61917621>

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

例子代码：

**[sql]** [view plain](http://blog.csdn.net/escapeplan/article/details/61917621) [copy](http://blog.csdn.net/escapeplan/article/details/61917621)

[print?](http://blog.csdn.net/escapeplan/article/details/61917621)

1. **select** \* **from** person **where**  cast(lrrq\_year **as** **varchar**(10))+'-'+cast(lrrq\_month **as** **varchar**(10)) = '2016-08'

上面的例子中的lrrq\_year、lrry\_month都是int类型的，所以这里需要转换。

标准的语法方式是：

**[sql]** [view plain](http://blog.csdn.net/escapeplan/article/details/61917621) [copy](http://blog.csdn.net/escapeplan/article/details/61917621)

[print?](http://blog.csdn.net/escapeplan/article/details/61917621)

1. **select**   字段A（字符型）+‘-’+字段B（字符型） **FROM** 表名称

查询出来的结果就是一个字段

也可以将这两个字段合并当初一个字段使用

语法方式为：

**[sql]** [view plain](http://blog.csdn.net/escapeplan/article/details/61917621) [copy](http://blog.csdn.net/escapeplan/article/details/61917621)

[print?](http://blog.csdn.net/escapeplan/article/details/61917621)

1. **select**   \*  **FROM** 表名称  **WHERE** 字段A（字符型）+‘-’+字段B（字符型）>'条件'

若字段是int型的，则使用上面的例子代码即可。