

用SQL实现其他进制到十进制的转换 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/493/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_A8SQL\\_E5\\_AE\\_9E\\_E7\\_c67\\_493538.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/493/2021_2022__E7_94_A8SQL_E5_AE_9E_E7_c67_493538.htm) 本文主要讲解了在Oracle中

如何通过一条SQL实现其他进制到十进制的转换实例代码，大家可以把它封装成一个通用函数来进行使用，面向其它进制时大家可以根据例子将power的底数改成相应的进制就可以了。在下面的示例当中，大家将里面相应的其它进制的数值换成自己的数据就可以使用了。 -----二进制转换十进

制-----  

```
0select sum(data1)from (0select substr(1101, rownum, 1) * power (2, length(1101) - rownum) data1from dualconnect by rownum (8, length(1101) - rownum) data1from dualconnect by rownum
```

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)