

Oracle中左右连接外表带条件的写法Oracle认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/577/2021_2022_Oracle_E4_B8_AD_E5_c102_577820.htm 研究时测试用的例子：xtest2是基表，xtest1是外表表结构及数据如下 xtest1（外表）

company_code item_code item_name

cost_class 00 item1 name1 f 00 item2 name2 m 01 item1 name1 m 01 item2 name2 f

xtest2（基表） company_code item_code

t200 item1 aabb 00 item2 ccdd 00 item3 eeff null null null null 要求：

将xtest2中的数据全部显出，根据xtest2中的公司号及物料代码去xtest1表里找对应的物料名，但是有一个附加条件，就是xtest1表里必须是cost_class=f的才能写到最后的结果集中。

最后实验成功的sql如下：
0select a.item_code,b.item_name from xtest2 a,xtest1 b where a.item_code = b.item_code() and

b.cost_class()=f and a.company_code = b.company_code() 总结

：b表的匹配条件还要加一个右连接，要不无法得到想要的结果。这个语句其实还有个问题，就是如果b表中符合条件的记录比a表多，百考试题提示:那得到的结果集会有误，但是在要的程序结果不用考虑这种情况。
<http://ks.100test.com>

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