从两个表达式返回一个非 null 值。

语法

NVL(eExpression1, eExpression2)

参数

eExpression1, eExpression2

如果 eExpression1 的计算结果为 null 值 , 则 NVL() 返回 eExpression2。如果 eExpression1 的计算结果不是 null 值 , 则返回 eExpression1。eExpression1 和 eExpression2 可以是任意一种数据类型。如果 eExpression1 与 eExpression2 的结果皆为 null 值 , 则 NVL() 返回 .NULL.。

返回值类型

字符型、日期型、日期时间型、数值型、货币型、逻辑型或 null 值

说明

在不支持 null 值或 null 值无关紧要的情况下,可以使用 NVL() 来移去计算或操作中的 null 值。 select nvl(a.name,'空得') as name from student a join school b on a.ID=b.ID

注意:两个参数得类型要匹配



复制代码

1 SELECT	T.D_FDATE,
2	T.VC_ZHCODE,
3	<pre>NVL(SUM(T.F_FZQSZ), 0) f_price_b,</pre>
4	NVL(SUM(T.F_FZQCB), 0) f_cost_b,
5	NVL(SUM(T.F_FGZ_ZZ), 0) f_gz_b,
6	<pre>NVL(SUM(T.F_FYZQSZ), 0) f_price_Y,</pre>
7	<pre>NVL(SUM(T.F_FYZQCB), 0) f_cost_Y,</pre>
8	<pre>NVL(SUM(T.F_FYGZ_ZZ), 0) f_gz_Y,</pre>
9	T.VC_SOURCE,
10	SYSDATE d_updatetime
11	FROM GZ_FUND_GZB T
□	

复制代码

比如这样的判断就很重要啦,因为你不知道哪一行是 is not null 的,也不知道接下来是否要对这个单元格进行运算操作,因此,不能给列填 null,就给它一个 0 ,便于查看,也便于运算。