Round函数

说明

ROUND 函数将数字四舍五入到指定的位数。

语法

ROUND(number, num\_digits)

ROUND 函数语法具有下列参数：

number 必需。 要四舍五入的数字。

num\_digits 必需。 要进行四舍五入运算的位数。

备注

如果 num\_digits 大于 0（零），则将数字四舍五入到指定的小数位数。

如果 num\_digits 等于 0，则将数字四舍五入到最接近的整数。

如果 num\_digits 小于 0，则将数字四舍五入到小数点左边的相应位数。

若要始终进行向上舍入（远离 0），请使用 ROUNDUP 函数。

若要始终进行向下舍入（朝向 0），请使用 ROUNDDOWN 函数。

若要将某个数字四舍五入为指定的倍数（例如，四舍五入为最接近的 0.5 倍），请使用 MROUND 函数。

Bin函数

bin() 函数返回指定整数的二进制版本。

结果将始终以前缀 0b 开头。

abs函数返回对象的绝对值 absolute

若参数为复数，则返回复数的绝对值（此复数与它的共轭复数的乘积的平方根），就是 (a^2+b^2) 开根。

因此可以理解abs函数为取模函数