BITAND возвращает целое число, представляющее побитовую операцию AND над битами expr1 и expr2.

SIGN возвращает значение, определяющее знак числа.

* если number < 0, то вернет -1.
* если number = 0, то вернет 0.
* если number > 0, то вернет 1.
* если number = Null, то вернет Null.

INSTR( string, substring [, start\_position [, nth\_appearance ] ] )

* string является строка для поиска. string может быть CHAR, VARCHAR2, NCHAR, NVARCHAR2, CLOB или NCLOB.
* substring подстрока для поиска в строке. substring может быть CHAR, VARCHAR2, NCHAR, NVARCHAR2, CLOB или NCLOB.
* start\_position является положение символа в строке, с которого начнется поиск. Этот аргумент является необязательным. Если аргумент опущен, то по умолчанию 1. Первая позиция в строке 1. Если параметр start\_position отрицательный, то функция INSTR рассчитывает позицию start\_position в обратном направлении от конца строки, а затем ищет к началу строки.
* nth\_appearance является n-м вхождением подстроки. Аргумент не является обязательным. Если опущен, то по умолчанию 1.