1. 增删查改
2. Mod(A,2)：取A除2的余数，A为负则余数为
3. Coalease(A,B,C,D)：返回a、b、c、d中第一个不为null的字段
4. 开窗函数：
   1. Row\_number()：无重复，先来先排
   2. Rank()：有重复，11345
   3. Dense\_RANK()：有重复，11234
   4. Ntile(n)：把每个groupby中的所有行，平均分配给n组。如n=5，id=1~10，则新列为1122334455。
   5. Lead(column,N,X)：将该列数据向上推n个格，用X填充空位
   6. Lag(column,N,X)：将该列数据向下推n个格，用X填充空位
5. ~位非，^位异或、&位与、|位或
6. 保留小数：
   1. Round(A,2)
   2. Decimal(数据小数点前后总位数，小数点后位数)
      1. Convert(decimal(4,2),12.1234)
      2. CAST(12,1234 as decimal(4,2))