

```
例、取得2018年,SH000001这支股票的价格成交量
```

5 最后分别累计就可以了。

```
首先,你要计算Every
    就是,你要找到2018年这支股票的每个成交价格
    select 价格 from XXX where 成交时间 in 2018 and 股票ID = "SH000001"
    成交价
     -----G
         -----股号
             ----时间
                  -----成交价List
    但是这样计算往往是找不到结果的。
         -----原因在于没有直接的结果。
    你需要细化操作
         就是逐渐降低时间级别,看看有没有更下一层的精度上有没有相关的信息。
         直到你发现有信息可查。然后进行下一步计算。
         例,某天有100个成交价格。然后这一天所在的上一个时间单位(周),
    最后你需要向上汇总
         -----就是将所有手下人的对应记录,都汇集到你这里
    这样你就可以搞到Every的值了
下面你就要计算Sum了
    就是,你要计算每个成交价所对应的成交量集合了。
    1 取得 时间ID
    2 取得 股号ID
    3 取得 价格ID
    4 然后取成交量的IDList
```

20181103版