



例、取得2018年，SH000001这支股票的价格成交量

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

5 最后分别累计就可以了。