Thanh ơi ! Chú thấy có thể bổ sung thêm một số cái để chu hoàn thiện trong tuần này để mình có một

Bộ lọc thực sự mạnh nhé

Cấu trúc mới :

Ngày Mã CK Giá mở cửa Giá đóng cửa Khối lượng

Cháu tuân thủ tứ tự import này cho chú vì cấu trúc chú import là như vậy , chỗ này Trước đây MACK ở trước nhưng lần này cháu sửa lại theo thứ tự này cho chú nhé.

**6 Tham số lọc**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thứ tụ tuần | Ngày đầu tuần | Ngày cuối tuần |
| Tuần 1 |  |  |
| Tuần 2 |  |  |
| Tuần 3 |  |  |

Đối với mỗi mã cổ phiếu ta sẽ tính được

Giá 1 = Giá đóng cửa của ngày cuối tuần 1

Giá 2 = Giá đóng cửa của ngày cuối tuần 2

Giá 3 = Giá đóng cửa của ngày cuối tuần 2

Khối lượng tuần 1 = Tổng khối lượng của các Ngày đầu tuần tới ngày cuối tuần của tuần 1.

Khối lượng tuần 2 = Tổng khối lượng của các Ngày đầu tuần tới ngày cuối tuần của tuần 2.

Khối lượng tuần 3 = Tổng khối lượng của các Ngày đầu tuần tới ngày cuối tuần của tuần 3.

**Bộ lọc 1**

**Điều kiện lọc**

Gia1 >= Giá 3

Gia2>= Giá 3

**Điều kiện hiển thị** sẽ sắp xếp theo tự tăng dần của chỉ số hiển thị , chỉ số hiển thị được tính như sau

Chỉ số hiển thị = (Khối lượng tuần 3 / max(Khối lượng tuần 1, Khối lượng tuần 2))\*100

**Bộ lọc 2**

Giá1 <= Giá 3 <= Giá 2

Điều kiện hiển thị : Sắp xếp theo thứ theo thứ tự tăng dần của (Giá 2 - giá 3 ) / giá 2 \* 100

**Bộ lọc 3**

Giá mở cửa đầu tuần (Tuần 3) = Giá đóng cửa cuối tuần (Tuần 3)

Giá đóng cửa cuối tuần (Tuần 2) <= Giá đóng cửa cuối tuần (Tuần 3)

Chỉ số hiển thị

= 0 nếu Giá đóng cửa cuối tuần (Tuần 2) = Giá đóng cửa cuối tuần (Tuần 3)

=1 nếu Giá đóng cửa cuối tuần (Tuần 2) < Giá đóng cửa cuối tuần (Tuần 3)

Sắp xếp theo chiều tăng của chỉ số hiển thị .

Chắc lần này là lần cuối thay đổi , cháu chỉnh cho chú như thế này nhé !