

## 股票公式中某点的最高点怎么编写出来！怎样编同花顺选出创历史新高的股票的公式?-股识吧

一、求高手编写一个今天最低点等于昨天最高点的选股公式，谢谢！

$L=REF(H, 1);$

二、怎样操作在股票涨到最高点时卖出？

以前有一种股票是可以在最高点卖出的。  
由于大家百度了之后都学会了，所以那种股票最终没的玩了，死掉了。  
现在只剩下那样搞不了的股票。  
所以你能在次高点卖出，你就已经很高了。  
多多发财。

三、怎样编同花顺选出创历史新高的股票的公式？

1、今日创新高  $HHV(HIGH, 0)$   
2、N日内创过新高  $COUNT(HHV(HIGH, 0), N) > 1$

四、请高人帮忙编个通达信公式，在每月中第一周的最高价在主图上划横线

要使用日期和星期函数计算时差，有点复杂，给点时间看能不能。

## 五、怎么求二次函数最低点最高点，有公式吗

$y = ax^2 + bx + c$ ;

0时，有最低点。

$x = -b/2a$ 时，最低点为 $y = (4ac - b^2) / 4a$ ;

0时，有最高点。

$x = -b/2a$ 时，最高点为 $y = (4ac - b^2) / 4a$ 二次函数表达式为 $y = ax^2 + bx + c$  (且 $a \neq 0$ )

，它的定义是一个二次多项式 (或单项式)。

如果令 $y$ 值等于零，则可得一个二次方程。

该方程的解称为方程的根或函数的零点。

交点式为

;

(仅限于与 $x$ 轴有交点的抛物线)，与 $x$ 轴的交点坐标是

;

和

;

。扩展资料：在平面直角坐标系中作出二次函数 $y = ax^2 + bx + c$ 的图像，可以看出，在没有特定定义域的二次函数图像是一条永无止境的抛物线。

如果所画图形准确无误，那么二次函数图像将是由

平移得到的。

轴对称：二次函数图像是轴对称图形。

对称轴为直线

对称轴与二次函数图像唯一的交点为二次函数图像的顶点 $P$ 。

特别地，当 $b = 0$ 时，二次函数图像的对称轴是 $y$ 轴 (即直线 $x = 0$ )。

$a, b$ 同号，对称轴在 $y$ 轴左侧；

$a, b$ 异号，对称轴在 $y$ 轴右侧。

当 $a >$

0，与 $b$ 同号时 (即 $ab >$

0)，对称轴在 $y$ 轴左；

因为对称轴在左边则对称轴小于0，也就是 $-b/2a <$

0，所以 $b/2a$ 要大于0，所以 $a, b$ 要同号当 $a >$

0，与 $b$ 异号时 (即 $ab <$

0)，对称轴在 $y$ 轴右。

因为对称轴在右边则对称轴要大于0，也就是 $-b/2a >$

0，所以 $b/2a$ 要小于0，所以 $a, b$ 要异号可简单记忆为左同右异，即当对称轴在 $y$ 轴

左时， $a$ 与 $b$ 同号 (即 $a >$

0， $b >$

0或 $a <$

$0, b < 0$  ;  
 $0$  ) ;  
当对称轴在y轴右时, a与b异号 ( 即 $a > 0$ 或 $a < 0$  ;  
 $0, b < 0$  ;  
 $0$  ) (  $ab < 0$  ;  
 $0$  ) 。

参考资料：股票百科——二次函数

## 六、昨天股票高开5个点上收阴线，今日股价高开在1个点以上的选股公式如何编写？

```
A := REF(O, 1)/REF(C, 2) > 1.05 AND REF(C, 1) < REF(C, 2);  
A1 := O/REF(C, 1) > 1.01;  
XG : A AND A1;
```

股票公式专家团为你解答，希望能帮到你，祝投资顺利。

## 参考文档

[下载：股票公式中某点的最高点怎么编写出来.pdf](#)

[《贸易站什么股票会涨》](#)

[《炒股利空是什么意思》](#)

[《股票的日k周k五日怎么看》](#)

[《新股申购上限0股什么意思》](#)

[下载：股票公式中某点的最高点怎么编写出来.doc](#)

[更多关于《股票公式中某点的最高点怎么编写出来》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/36636692.html>

