

股票标注I1是什么——如何将以下两种通达信公式合并，用不同的颜色表示出来（金蜘蛛和多方炮）-股识吧

一、求股票公式高手帮忙编个通达信的公式，最近5次收盘价上穿、下穿60日均线的位置。

```

5.10.20日均线在最近5日内一直存在开盘价大于收盘价-----
-----mco1 :=(ref(ma(c , 4) , 1)*4+o)/5 ;
mco2 :=(ref(ma(c , 9) , 1)*9+o)/10 ;
mco3 :=(ref(ma(c , 19) , 1)*19+o)/20 ;
mc1 : =ma(c , 5) ;
mc2 : =ma(c , 10) ;
mc3 : =ma(c , 20) ;
开盘价大 : =mco1& ;
gt ;
mc1 and mco2& ;
gt ;
mc2 and mco3& ;
gt ;
mc3 ;
一直存在 : every(开盘价大 , 5) ;
-----财富值总分 知道财富 百科财富 文库财富 消费
处罚 0 50 50 0 - 100 0 -----你还真应该去
打点工，赚点分来，否则总是困难户

```

二、什么是AMD

adsada

三、求股票公式高手帮忙编个通达信的公式，最近5次收盘价上穿、下穿60日均线的位置。

```

5.10.20日均线在最近5日内一直存在开盘价大于收盘价-----

```

```
-----mco1 :=(ref(ma(c , 4) , 1)*4+o)/5 ;  
mco2 :=(ref(ma(c , 9) , 1)*9+o)/10 ;  
mco3 :=(ref(ma(c , 19) , 1)*19+o)/20 ;  
mc1 :=ma(c , 5) ;  
mc2 :=ma(c , 10) ;  
mc3 :=ma(c , 20) ;  
开盘价大 :=mco1& ;  
gt ;  
mc1 and mco2& ;  
gt ;  
mc2 and mco3& ;  
gt ;  
mc3 ;  
一直存在 : every(开盘价大 , 5) ;
```

-----财富值总分 知道财富 百科财富 文库财富 消费
处罚 0 50 50 0 - 100 0 -----你还真应该去
打点工 , 赚点分来 , 否则总是困难户

四、如何将以下两种通达信公式合并 , 用不同的颜色表示出来 (金蜘蛛和多方炮)

```
MA2 :=EMA(C , 2) ;  
MA5 :=EMA(C , 5) ;  
MA13 :=EMA(C , 13) ;  
MA34 :=EMA(C , 34) ;  
MA55 :=EMA(C , 55) ;  
YCX :=MA5> ;  
=REF(MA5 , 1) ;  
H1 :=MAX(MAX(MA5 , MA13) , MA34) ;  
L1 :=MIN(MIN(MA5 , MA13) , MA34) ;  
VV :=H1< ;  
C AND O< ;  
L1 AND YCX AND MA2> ;  
REF(MA2 , 1) ;  
金蜘蛛选股 :=IF(VV , 1 , 0) ;  
多方炮 :=REF(CLOSE , 2)> ;  
REF(OPEN , 2) AND REF(CLOSE , 1)< ;
```

```
REF(OPEN , 1) AND CLOSE> ;  
OPEN ;  
DRAWICON(金蜘蛛选股 , L*0.98 , 30) ;  
DRAWICON(多方炮 , H*1.02 , 11) ;
```

五、求股票公式高手帮忙编个通达信的公式，最近5次收盘价上穿、下穿60日均线的位置。

adsada

六、如何将以下两种通达信公式合并，用不同的颜色表示出来（金蜘蛛和多方炮）

```
MA2 :=EMA(C , 2) ;  
MA5 :=EMA(C , 5) ;  
MA13 :=EMA(C , 13) ;  
MA34 :=EMA(C , 34) ;  
MA55 :=EMA(C , 55) ;  
YCX :=MA5> ;  
=REF(MA5 , 1) ;  
H1 :=MAX(MAX(MA5 , MA13) , MA34) ;  
L1 :=MIN(MIN(MA5 , MA13) , MA34) ;  
VV :=H1REF(MA2 , 1) ;  
金蜘蛛选股 :=IF(VV , 1 , 0) ;  
多方炮 :=REF(CLOSE , 2)> ;  
REF(OPEN , 2) AND REF(CLOSE , 1)OPEN ;  
DRAWICON(金蜘蛛选股 , L*0.98 , 30) ;  
DRAWICON(多方炮 , H*1.02 , 11) ;
```

七、如何将以下两种通达信公式合并，用不同的颜色表示出来（

金蜘蛛和多方炮)

```
MA2 :=EMA(C , 2) ;
MA5 :=EMA(C , 5) ;
MA13 :=EMA(C , 13) ;
MA34 :=EMA(C , 34) ;
MA55 :=EMA(C , 55) ;
YCX :=MA5>
=REF(MA5 , 1) ;
H1 :=MAX(MAX(MA5 , MA13) , MA34) ;
L1 :=MIN(MIN(MA5 , MA13) , MA34) ;
VV :=H1REF(MA2 , 1) ;
金蜘蛛选股 :=IF(VV , 1 , 0) ;
多方炮 :=REF(CLOSE , 2)>
REF(OPEN , 2) AND REF(CLOSE , 1)OPEN ;
DRAWICON(金蜘蛛选股 , L*0.98 , 30) ;
DRAWICON(多方炮 , H*1.02 , 11) ;
```

八、如何将以下两种通达信公式合并，用不同的颜色表示出来（金蜘蛛和多方炮）

```
MA2 :=EMA(C , 2) ;
MA5 :=EMA(C , 5) ;
MA13 :=EMA(C , 13) ;
MA34 :=EMA(C , 34) ;
MA55 :=EMA(C , 55) ;
YCX :=MA5>
=REF(MA5 , 1) ;
H1 :=MAX(MAX(MA5 , MA13) , MA34) ;
L1 :=MIN(MIN(MA5 , MA13) , MA34) ;
VV :=H1<
C AND O<
L1 AND YCX AND MA2>
REF(MA2 , 1) ;
金蜘蛛选股 :=IF(VV , 1 , 0) ;
多方炮 :=REF(CLOSE , 2)>
```

```
REF(OPEN , 2) AND REF(CLOSE , 1)&lt ;  
REF(OPEN , 1) AND CLOSE&gt ;  
OPEN ;  
DRAWICON(金蜘蛛选股 , L*0.98 , 30) ;  
DRAWICON(多方炮 , H*1.02 , 11) ;
```

九、通达公式中 前一周最低价如何表示，前两周最低价如何表示？

```
这样可否：WL :=L#WEEK ;  
周低1 :=REF(WL , 1) ;  
周低2 :=REF(WL , 2) ;
```

参考文档

[下载：股票标注l1是什么.pdf](#)
[《卖出的股票钱多久能到账》](#)
[《三一股票分红需要持股多久》](#)
[《创业板股票转账要多久》](#)
[《股票会连续跌停多久》](#)
[下载：股票标注l1是什么.doc](#)
[更多关于《股票标注l1是什么》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/66334886.html>