

三个股票池如何把输出结果交集、通达信 股票池收益指标如何用公式来表达？-股识吧

一、三个资产组合的预期收益率和方差，主要是最后方差的公式到最后一行的wiwj方差ij怎么算？

第一个的结果：收益率=0.1*0.4+0.2*0.3+0.3*0.15+0.4*0.1+0.5*0.05=0.21，方差1的收益0.21*比例0.3=0.063（以下自己计算就可以了）+2的收益+3的收益=组合的预期收益率，方差=（1的收益-组合收益率）平方*比重+（2的收益-组合收益率）平方*比重+（3的收益-组合收益率）平方*比重

二、如何用单链表实现两个集合的交集

没有相应的验证，语法也不太严格，但是功能差不多能实现，如果有需要改正的地方，看着改一下用c写的，算法一样，可能有些语法不太合适，自己改一下代码如下：

```
typedef struct lianb{ int data; struct lianb *next; }; typedef struct lianb lian; lian
*l,*p0,*p1,*p10,*p2,*pd,*p00,*p3; lian *shuru(lian *l);lian *jiaoji(lian *p0,lian *p1);int
main() { printf("请输入第一组数据："); p00=p0=shuru(l); printf("第一组数据为：");
while(p0->next!=NULL) { p0=p0->next; printf("%d ",(p0->data)); } free(l);
printf("请输入第二组数据："); p10=p1=shuru(l); printf("第二组数据为：");
while(p1->next!=NULL) { p1=p1->next; printf("%d ",(p1->data)); } free(l);
p0=p00;p1=p10; p3=jiaoji(p0,p1); printf("二者交集为:"); while(p3->next!=NULL) {
p3=p3->next; printf("%d ",(p3->data)); } printf("\n"); free(p0); free(p1); free(p2); free(p00);
free(p10); free(pd); system("pause"); }lian *shuru(lian *l){ lian *p; char c;
l=(lian*)malloc(sizeof(lian)); l->next=NULL; printf("请输入数据：");
p=(lian*)malloc(sizeof(lian)); scanf("%d",&(p->data)); getchar(); p->next=l->next;
l->next=p; printf("是否继续？继续请按Y，输入完毕请按其它键"); scanf("%c",&c);
while(c=='Y'||c=='y') { printf("请输入数据："); p=(lian*)malloc(sizeof(lian));
scanf("%d",&p->data); getchar(); p->next=l->next; l->next=p;
printf("是否继续？继续请按Y，输入完毕请按其它键"); scanf("%c",&c); } return l; }lian
*jiaoji(lian *p0,lian *p1){ p2=(lian*)malloc(sizeof(lian)); p2->next=NULL;
while(p0->next!=NULL) { p0=p0->next; p1=p10; while((p1->next)!=NULL) {
p1=p1->next; if((p1->data)==(p0->data)) { pd=(lian*)malloc(sizeof(lian));
(pd->data)=(p1->data); pd->next=p2->next; p2->next=pd; } } } return p2; }
```

三、请教高手，股票池做交集是什么意思？

这个应该和数学里的交集一样吧！在股票软件里的话就是两个自选股股票次进行合并吧！把不相同的自选股添加进来，相同的保留一个自选个股

四、如何用单链表实现两个集合的交集

没有相应的验证，语法也不太严格，但是功能差不多能实现，如果有需要改正的地方，看着改一下用c写的，算法一样，可能有些语法不太合适，自己改一下代码如下：

```
typedef struct lianb{ int data; struct lianb *next; }; typedef struct lianb lian; lian *l,*p0,*p1,*p10,*p2,*pd,*p00,*p3; lian *shuru(lian *l);lian *jiaoji(lian *p0,lian *p1);int main() { printf("请输入第一组数据："); p00=p0=shuru(l); printf("第一组数据为："); while(p0->next!=NULL) { p0=p0->next; printf("%d ",(p0->data)); } free(l); printf("请输入第二组数据："); p10=p1=shuru(l); printf("第二组数据为："); while(p1->next!=NULL) { p1=p1->next; printf("%d ",(p1->data)); } free(l); p0=p00;p1=p10; p3=jiaoji(p0,p1); printf("二者交集为:"); while(p3->next!=NULL) { p3=p3->next; printf("%d ",(p3->data)); } printf(" "); free(p0); free(p1); free(p2); free(p00); free(p10); free(pd); system("pause"); }lian *shuru(lian *l){ lian *p; char c; l=(lian*)malloc(sizeof(lian)); l->next=NULL; printf("请输入数据："); p=(lian*)malloc(sizeof(lian)); scanf("%d",&(p->data)); getchar(); p->next=l->next; l->next=p; printf("是否继续？继续请按Y，输入完毕请按其它键"); scanf("%c",&c); while(c=='Y'||c=='y') { printf("请输入数据："); p=(lian*)malloc(sizeof(lian)); scanf("%d",&p->data); getchar(); p->next=l->next; l->next=p; printf("是否继续？继续请按Y，输入完毕请按其它键"); scanf("%c",&c); } return l; }lian *jiaoji(lian *p0,lian *p1){ p2=(lian*)malloc(sizeof(lian)); p2->next=NULL; while(p0->next!=NULL) { p0=p0->next; p1=p10; while((p1->next)!=NULL) { p1=p1->next; if((p1->data)==(p0->data)) { pd=(lian*)malloc(sizeof(lian)); (pd->data)=(p1->data); pd->next=p2->next; p2->next=pd; } } } return p2; }
```

五、通达信股票池收益指标如何用公式来表达？

通达信是点播行情，任何一个版本的通达信都是如此，放弃使用通达信的股票池和预警，因为除了拉低行情刷新的速度外，一无是处。

盘后下载数据后选股除外。

如果使用预警或者股票池建议使用全推大智慧。

参考文档

[下载：三个股票池如何把输出结果交集.pdf](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[下载：三个股票池如何把输出结果交集.doc](#)

[更多关于《三个股票池如何把输出结果交集》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/store/4890505.html>