



当前功能：首页 > 基金产品信息

操作 基金

代码 基金名称 基金

类型 净值日期 净值(元) 累计

净值(元) 每万份日收益(元)

/周年化收益率 最近月净值

增长率(%) 最近年净值

增长率(%) 默认

分红方式

050001 博时价值增长基金 混合 2007-08-24 1.002 3.504 14.26 225.80 现金红利

051001 博时价值增长基金后端 混合 2007-08-24 1.002 3.504 14.26 225.80  
现金红利

申购 050002 博时裕富基金 股票 2007-08-24 1.393 3.373 24.49 246.31  
现金红利

申购 050003 博时现金收益基金 货币 2007-08-24 1.000 0.6742 /2.509% 0.21  
2.29 红利转投

申购 050004 博时精选基金 股票 2007-08-24 1.9931 3.3831 21.52 233.48  
现金红利

申购 160505 博时主题 股票 2007-08-24 2.7027 3.6237 15.04 254.60 现金红利

申购 050006 博时稳定价值基金 债券 2007-08-24 1.0027 1.0407 0.20 2.01  
现金红利

申购 050007 博时平衡基金 混合 2007-08-24 1.246 2.307 13.89 160.34  
现金红利

申购 050201 博时价值增长贰号基金 混合 2007-08-24 1.949 2.369 19.57 175.39  
现金红利

申购 051201 博时价值增长贰号后 混合 2007-08-24 1.949 2.369 19.57 175.39  
现金红利

申购 050008 博时第三产业成长基金 股票 2007-08-24 1.435 3.174 17.91 175.17  
现金红利

050009 博时新兴成长基金 股票 2007-08-24 1.049 3.935 21.43 237.53 现金红利

我登陆咋就直接是这个呢- -//汗~~

四、太原重工股吧求c语言编程，，帮帮忙，，急急，，急急！  
！！！！

我做过一个类似的 只是数据结构不一样（但也是学生的）

你看懂了这个 你就自己会编了

```
#include<stdio.h>
```

```
#include<stdlib.h>
```

```
#include<string.h>
```

```
int M=3;//用户数
```

```
int N=7;//学生数
```

```
struct birthday
```

```
{
```

```
int year;
```

```
int month;
```

```
int day;
```

```
};  
  
struct score  
{  
int English;  
int Math;  
int Clanguage;  
};  
  
struct student//学生  
{  
char academy[10];  
char remove[10];  
int number;  
char name[10];  
char sex;  
char adress[20];  
struct birthday birday;  
struct score grade;  
}stu[50];  
  
struct student p[50];  
  
struct user//用户
```

```
{  
  
char name[10];  
  
char password[10];  
  
int GF;  
  
}use[10];  
  
void bbb();/*初始化用户信息存在myfile1.txt*/  
  
void aaa();/*初始化学生信息myfile.txt*/  
  
void ccc();/*初始化学生与用户的个数*/  
  
void startget();/*将文件的数据读入到数组中use[10] , p[50]*/  
  
void main()  
  
{  
  
aaa();  
  
bbb();  
  
ccc();  
  
printf("安装完成！n");  
  
printf("按回车键结束！n");  
  
getchar();  
  
startget();  
  
printf("初始化话成功！n");  
  
printf("按回车键结束！n");
```

```
getchar());

/*****下面你就可以用数组use[10] , p[50]了 , 数据初始化了*****/

////////////////////////////////////

}

void aaa()

{

struct student
stu[50]={{ "计算机","软件041",1,"张东",'m',"北京",{87,8,7},{80,90,85}},

{"计算机","软件041",2,"于南",'m',"上海",{86,11,7},{98,80,95}},

{"计算机","软件041",3,"周西",'f',"杭州",{87,4,30},{45,78,79}},

{"计算机","软件042",4,"王北",'m',"广东",{86,5,30},{76,71,74}},

{"计算机","软件042",5,"李中",'m',"南京",{85,3,30},{60,69,79}},

{"人文","法律041",6,"顾君",'f',"海南",{84,9,21},{85,83,54}},

{"水院","土木043",7,"陈海",'m',"天津",{88,8,5},{97,91,86}}};

FILE *pf;

if((pf=fopen("d:\myfile.txt","w"))==0)//建立文件

{

printf("Can'open it");

exit(0);

}
```

```
for(int i=0;i<N;i++) //在文件写入数据

if(fwrite(stu+i,sizeof(struct student),1,pf)!=1)

printf("File write errorn");

fclose(pf);

;}

void bbb()

{

struct user

use[10]={{ "yudonghao", "2", 1}, {"masong", "1", -1}, {"yudong", "3", -1},};

FILE *pf;

int i;

if((pf=fopen("d:\myfile1.txt", "w"))==NULL)//建立文件

{

printf("Can't open it");

exit(0);

}

for(i=0;i<M;i++) //在文件写入数据

if(fwrite(use+i,sizeof(struct user),1,pf)!=1)

printf("File write errorn");

fclose(pf);
```

```
}  
  
void ccc()  
  
{  
  
int b[2];  
  
b[0]=N;  
  
b[1]=M;  
  
FILE *pf;  
  
if((pf=fopen("d:\myfile2.txt","w"))==NULL)//建立文件  
{  
  
printf("Can't open it");  
  
exit(0);  
  
}  
  
if(fwrite(b,sizeof(int),2,pf)==0)  
printf("File write errorn");  
  
fclose(pf);  
  
}  
  
void startget()  
  
{  
  
int b[2];  
  
FILE *pf,*pf1,*pf2;
```



```
if((pf=fopen("D:\myfile2.txt","r"))==NULL)//以读形式打开文件
```

```
{
```

```
printf("Can'open it");
```

```
exit(0);
```

```
}
```

```
fread(b,sizeof(int),2,pf);
```

```
fclose(pf);
```

```
N=b[0],M=b[1];
```

```
if((pf1=fopen("D:\myfile.txt","r"))==NULL)//以读形式打开文件
```

```
{
```

```
printf("Can'open it");
```

```
exit(0);
```

```
}
```

```
for(int i=0;i<N;i++) //将文件内容给p[]初始化
```

```
fread(p+i,sizeof(struct student),1,pf1);
```

```
fclose(pf1);
```

```
if((pf2=fopen("D:\myfile1.txt","r"))==NULL)//以读形式打开文件
```

```
{
```

```
printf("Can'open it");
```

```
exit(0);
```

```
}
```

```
fread(use,sizeof(struct user),M,pf2);
```

```
fclose(pf2);
```

```
}
```