# 可以随意停止i 的程序

（如果想重新输入数字，就要【内】while (!(cin>>golf[i])) ，直接结束有cin>>fish[i]）

1、cout<<"fish #1:";

int i=0;

**while ( i<max && cin>>fish[i]) //直接结束**

{

if (++i<max)

cout<<"fish #"<<i+1<<":";

}

if (!cin)

{

cin.clear();

cin.get();

}

cin.get();

cin.get();

2、 int i;

for (i=0;i<max;i++)

{

cout<<"fish #:"<<i+1<<":";

cin>>fish[i];

if (!cin) {cin.clear(); cin.get();break;} //break可以换{cin.clear(); cin.get();break;}

cin.get();

}

1. 【不是，数目一定】

for (i=0;i<max ;i++)

***{***

cout<<"round #"<<i+1<<":";

while (!(cin>>golf[i])) //不可以用if，会出现空白

{

cin.clear();

while (cin.get()!='\n') //不能省略，会无限输出Please enter number

continue;

cout<<"Please enter a number :";

***}***

1. 【填充】

int fill\_array(double ar[],double limit)

{

double temp;

int i;

for (i=0;i<limit;i++)

{

cout<<"Enter value #"<<i+1<<":";

cin>>temp;

if(!cin)

{

cin.clear();

while(cin.get()!='\n')

continue;

cout<<"输入导致结束！"<<endl;

}

else if (temp<0)

break;

else

ar[i]=temp;

}

return i;

}