#include <iostream>//主函数部分

using namespace std;

int obj1(int, int, int, int, int);

int obj2(int, int, int, int, int);

int main()

{

    std::cout << "Hello World!\n";

    int a,b,c,d,e, max, min;

    cout << "Enter five numbers:" << endl;

    int number[5];

    for(int i=1;i<=5;i++)//输入部分

    {

        cout<<"Please input one number!(0-100)"<<endl;

        cin>>number[i];

    }

    cout<<"Input Number is:"<<endl;

    for(int i=1;i<=5;i++)

    {

        cout<<number[i]<<" ";

    }

    a=number[1];b=number[2];c=number[3];d=number[4];e=number[5];

    max = obj1(a,b,c,d,e);

    min = obj2(a,b,c,d,e);

        cout << "max=" <<max<< endl;

        cout << "min=" << min << endl;

    return 0;

}

求最大值部分

//obj1  max

int max(int a;int b;int c;int d;int e)

{

     int max=a;

     if(b>max)

     {

         max=b;

     }

     if(c>max)

     {

         max=c;

     }

    if(d>max)

     {

         max=d;

     }

     if(e>max)

     {

         max=e;

     }

reteun max;

}

求最小值部分

//obj2  min

int min(int a;int b;int c;int d;int e)

{

     int min=a;

     if(b<min)

     {

         min=b;

     }

     if(c<min)

     {

         min=c;

     }

    if(d<min)

     {

         min=d;

     }

     if(e<min)

     {

         min=e;

     }

reteun min;

}