

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "i2p.h"
//V4

void getArray();
//void sortArray(int ar[], int n);

void displayMinAndMax(void);

int numOfItems;
int ar[100];

int main(int argc, char *argv[]) {
    int i=0;
    getArray();
    // sortArray(ar, numOfItems);
    sortIntArrayInc(ar, numOfItems);
    displayMinAndMax();
    return 0;
}

//void sortArray(int ar[], int n){
//} 
//} 

void displayMinAndMax(void){
    printf("Min=%d \tMax=%d\n", ar[0], ar[numOfItems-1]);
}

void getArray(void){
    // numOfItems=getInt("Dose plithos arithmwn:");
    int i;
    numOfItems=getInt("give number of items: ");

    for (i=0; i<numOfItems; i++)
    {
        ar[i]=getInt("Give number: ");
    }

    // getArrayOfInts(ar, numOfItems);
}

}

```