

```
C: > C maxmin.c > ...
1  #include<stdio.h>
2  int max(int num1,int num2,int num3);//AEM:59641
3  int min(int num1,int num2,int num3);
4  int main()
5  {
6      | start:
7      int result;
8      int a,b,c;
9      printf("Δώστε τρεις αριθμούς: ");
10     result=scanf(" %d , %d , %d", &a, &b, &c);
11     int res1=max(a,b,c);
12     int res2=min(a,b,c);
13     if(a==c || b==c || a==b){
14         | printf("Μή έγκυροι αριθμοί\n");
15         | goto start;
16     }
17     else{
18         printf("%d, %d",res2, res1);
19     }
20     return 0;
21 }
22 int max(int num1,int num2,int num3)
23 {
24     int maximum;
25     maximum=num1;
26     if(num2>maximum){
27         | maximum=num2;
28     }
29     if(num3>maximum){
30         | maximum=num3;
31     }
32     return(maximum);
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
PS C:\Users\Kosta> & 'c:\Users\Kosta\.vscode\extensions\ms-vscode.cpptools-1.28.3-win32-x64\debugAdapters\bin\WindowsDebugLauncher.exe' '--stdin=Microsoft-MIEngine-In-pgq1k1hc.z13' '--stdout=Microsoft-MIEngine-Out-yrpvt14e.x3k' '--stderr=Microsoft-MIEngine-Error-txylws50.jo5' '--pid=Microsoft-MIEngine-Pid-zpuoqydb.ilp' '--dbgExe=C:\msys64\ucrt64\bin\gdb.exe' '--interpreter=mi'
Δώστε τρεις αριθμούς: 2,2,2
Μή έγκυροι αριθμοί
Δώστε τρεις αριθμούς: 10,58,67
67, 10
PS C:\Users\Kosta> █
```

C: > C maxmin.c > ...

```
1  #include<stdio.h>
2  int max(int num1,int num2,int num3);//AEM:59641
3  int min(int num1,int num2,int num3);
4  int main()
5  {
6      start:
7      int result;
8      int a,b,c;
9      printf("Δώστε τρεις αριθμούς: ");
10     result=scanf(" %d , %d , %d", &a, &b, &c);
11     int res1=max(a,b,c);
12     int res2=min(a,b,c);
13     if(a==c || b==c || a==b){
14         printf("Μή έγκυροι αριθμοί\n");
15         goto start;
16     }
17     else{
18         printf("%d, %d",res2, res1);
19     }
20     return 0;
21 }
22 int max(int num1,int num2,int num3)
23 {
24     int maximum;
25     maximum=num1;
26     if(num2>maximum){
27         maximum=num2;
28     }
29     if(num3>maximum){
30         maximum=num3;
31     }
32     return(maximum);
33 }
34 int min(int num1,int num2,int num3)
35 {
36     int minimum;
37     minimum=num1;
38     if(num2<minimum){
39         minimum=num2;
40     }
41     if(num3<minimum){
42         minimum=num3;
43     }
44     return(minimum);
45 }
```

```
C: > C max.c > max(int, int, int)
1  #include <stdio.h>
2  int main(int num2,int num3);//59641
3  int main()
4  {
5      start:
6      int result;
7      int a,b,c;
8      printf("Δώστε τρεις αριθμούς: ");
9      result=scanf(" %d , %d , %d", &a, &b, &c);
10     int res=max(a,b,c);
11     if(a==c || b==c || a==b){
12         printf("Μή έγκυροι αριθμοί\n");
13         goto start;
14     }
15     else{
16         printf("ο μεγαλύτερος αριθμός είναι %d",res);
17     }
18     return 0;
19 }
20 int max(int num1,int num2,int num3)
21 {
22     int maximum;
23     maximum=num1;
24     if(num2>num1 && num2>num3){
25         maximum=num2;
26     }
27     else if(num3>num2 && num3>num1){
28         maximum=num3;
29     }
30     return(maximum);
31 }
```

```
PS C:\Users\Kosta> & 'c:\Users\Kosta\.vscode\extensions\ms-vscode.cpptools-1.28.3-win32-x64\debugAdapters\bin\WindowsDebugLauncher.exe' '--stdin=Microsoft-MIEngine-In-oeaitxmp.hpd' '--stdout=Microsoft-MIEngine-Out-4pywdtqj.0gs' '--stderr=Microsoft-MIEngine-Pid-yopzk4vz.phj' '--dbgExe=C:\msys64\ucrt64\bin\gdb.exe' '--interpreter=mi'
Δώστε τρεις αριθμούς: 39,39,39
Μή έγκυροι αριθμοί
Δώστε τρεις αριθμούς: 150,46,78
Ο μεγαλύτερος αριθμός είναι 150
PS C:\Users\Kosta> 
```

C: > C min.c > ...

```
1  #include<stdio.h>
2  int min(int num1,int num2,int num3);//59641
3  int main()
4  {
5      start:
6      int result;
7      int a,b,c;
8      printf("Δώστε τρεις αριθμούς: ");
9      result=scanf(" %d , %d , %d", &a, &b, &c);
10     int res=min(a,b,c);
11     if(a==c || b==c || a==b){
12         printf("Μή έγκυροι αριθμοί\n");
13         goto start;
14     }
15     else{
16         printf("Ο μικρότερος αριθμός είναι %d",res);
17     }
18 }
19 int min(int num1,int num2,int num3)
20 {
21     int minimum;
22     minimum=num1;
23     if(num2<num1 && num2<num3){
24         minimum=num2;
25     }
26     else if(num3<num2 && num3<num1){
27         minimum=num3;
28     }
29     return(minimum);
30 }
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
PS C:\Users\Kosta> & 'c:\Users\Kosta\.vscode\extensions\ms-vscode.cpptools-1.28.3-win32-x64\debugAdapters\bin\WindowsDebugLauncher.exe' '--stdin=Microsoft-MIEngine-In-tj1rbeb2.ytl' '--stdout=Microsoft-MIEngine-Out-wj3vdoro.ojz'
-MIEngine-Pid-4xj40crl.4yb' '--dbgExe=C:\msys64\ucrt64\bin\gdb.exe' '--interpreter=mi'
```

```
Δώστε τρεις αριθμούς: 12,90,87
```

```
Ο μικρότερος αριθμός είναι 12
```

```
PS C:\Users\Kosta> ^C
```

```
PS C:\Users\Kosta>
```

```
PS C:\Users\Kosta> & 'c:\Users\Kosta\.vscode\extensions\ms-vscode.cpptools-1.28.3-win32-x64\debugAdapters\bin\WindowsDebugLauncher.exe' '--stdin=Microsoft-MIEngine-In-qrp4l2u4.it3' '--stdout=Microsoft-MIEngine-Out-w31lrq50.tlo'
-MIEngine-Pid-uhrllqpq.bgn' '--dbgExe=C:\msys64\ucrt64\bin\gdb.exe' '--interpreter=mi'
```

```
Δώστε τρεις αριθμούς: 16,16,87
```

```
Μή έγκυροι αριθμοί
```

```
Δώστε τρεις αριθμούς: 
```