

Code 1: For min, max and sum

Output 1:

```
+0 000 001 000
+0 000 000 000
+0 001 001 000
+0 000 000 001
+0 002 001 000
+0 000 000 000
+0 003 001 000
+0 000 000 000
+0 004 001 000
+0 000 000 000
+0 005 001 000
+0 000 000 000
+0 006 001 000
+0 000 000 000
+0 007 001 000
+0 000 000 000
+0 008 005 000
+0 000 000 666
+9 999 999 999
+8 000 000 006
+8 000 000 007
-6 007 008 002
+7 002 006 001
+6 008 000 004
+6 008 000 005
+0 000 000 002
+6 008 002 007
+1 003 007 003
+5 007 004 011
+0 007 000 004
+5 005 007 013
+0 007 000 005
+7 002 006 007
-8 003 000 000
-8 004 000 000
-8 005 000 000
+9 000 000 000
+9 999 999 999
+0 000 000 005
+0 000 000 003
-0 000 000 002
-0 000 000 005
+0 000 000 007
+0 000 000 008
```

```
Microsoft Windows [version 10.0.19045.2130]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\DELL>cd C:\Users\DELL\Downloads\Project 1 - Interpreter

C:\Users\DELL\Downloads\Project 1 - Interpreter>gcc main.c

C:\Users\DELL\Downloads\Project 1 - Interpreter>a.exe
11
-5
8
Program Execution Ended
C:\Users\DELL\Downloads\Project 1 - Interpreter>
```

For Five Input Values: 3, -2, -5, 7, 8

- The sum is 11
- The min is -5
- The max is 8

 Output 2:

HEXNET EDITION FORMATS A11

```

+0 000 001 000
+0 000 000 000
+0 001 001 000
+0 000 000 001
+0 002 001 000
+0 000 000 000
+0 003 001 000
+0 000 000 000
+0 004 001 000
+0 000 000 000
+0 005 001 000
+0 000 000 000
+0 006 001 000
+0 000 000 000
+0 007 001 000
+0 000 000 000
+0 008 005 000
+0 000 000 666
+9 999 999 999
+8 000 000 006
+8 000 000 007
-6 007 008 002
+7 002 006 001
+6 008 000 004
+6 008 000 005
+0 000 000 002
+6 008 002 007
+1 003 007 003
+5 007 004 011
+0 007 000 004
+5 005 007 013
+0 007 000 005
+7 002 006 007
-8 003 000 000
-8 004 000 000
-8 005 000 000
+9 000 000 000
+9 999 999 999
+0 000 000 005
+0 000 000 003
-0 000 000 098
+0 000 000 012
+0 000 000 008
+2 365 635 903|
  
```

```
C:\Users\DELL\Downloads\Project 1 - Interpreter>gcc mai  
C:\Users\DELL\Downloads\Project 1 - Interpreter>a.exe  
2365635828  
-98  
2365635903  
Program Execution Ended  
C:\Users\DELL\Downloads\Project 1 - Interpreter>
```

For values: 3, -98, 12, 8, 2365635903

- The sum is 2365635828
- The min is -98
- The max is 2365635903