./0409 実行結果

exer1-1.c

Test 1 passed

<u> </u>	
入力:	
0 0 0	
出力:	
0.00	
Test 2 passed	
入力:	
1 2 3	
出力:	
2.00	
Test 3 passed	
入力:	
10 20 30	
出力:	
20.00	

exer1-2.c

Passed: 3 Failed: 0

Test 1 passed

入力:

```
1.23 4.56
```

出力:

```
b: 4.560000 a: 1.230000
```

Test 2 passed

入力:

```
4.56 1.23
```

出力:

```
a: 4.560000 b: 1.230000
```

Passed: 2Failed: 0

exer2-1.c

Test passed

入力:

出力:

```
      1
      2
      3
      4
      5
      6
      7
      8
      9

      2
      4
      6
      8
      10
      12
      14
      16
      18

      3
      6
      9
      12
      15
      18
      21
      24
      27

      4
      8
      12
      16
      20
      24
      28
      32
      36

      5
      10
      15
      20
      25
      30
      35
      40
      45

      6
      12
      18
      24
      30
      36
      42
      48
      54

      7
      14
      21
      28
      35
      42
      49
      56
      63

      8
      16
      24
      32
      40
      48
      56
      64
      72

      9
      18
      27
      36
      45
      54
      63
      72
      81
```

Passed: 1Failed: 0

exer2-2.c

Test 1 passed	
入力:	
12	
出力:	
6	
Test 2 passed	
入力:	
5	
出力:	
2	
Test 3 passed	
入力:	
120	
出力:	
16	
• Passed: 3	
• Failed: 0	
exer3-1.c	
Test 1 passed	
入力:	
1 2 3	
出力:	
三つの値は異なる	

入力:	
1 1 2	
出力:	
二つの値が等しい	
Test 3 passed	
入力:	
2 1 1	
出力:	
二つの値が等しい	
Test 4 passed	
入力:	
1 2 1	
出力:	
二つの値が等しい	
Test 5 passed	
入力:	
1 1 1	
出力:	
三つの値は等しい	
• Passed: 5	
• Failed: 0	

Test 2 passed

exer3-2.c

Test 1 passed	
入力:	
10	
出力:	

Test 2 passed	
入力:	
30	
出力:	
********* ******	
• Passed: 2	
• Failed: 0	
exer1-1.c	
Test 1 passed	
入力:	
0 0 0	
出力:	
0.00	
Test 2 passed	
入力:	
1 2 3	
出力:	

2.00

Test 3 passed

入力:

10 20 30

出力:

20.00

Passed: 3Failed: 0

exer1-2.c

Test 1 passed

入力:

1.23 4.56

出力:

b: 4.560000 a: 1.230000

Test 2 passed

入力:

4.56 1.23

出力:

a: 4.560000 b: 1.230000

Passed: 2Failed: 0

exer2-1.c

Test passed

入力:

出力:

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9
2 4 6 8 10 12 14 16 18
3 6 9 12 15 18 21 24 27
4 8 12 16 20 24 28 32 36
5 10 15 20 25 30 35 40 45
6 12 18 24 30 36 42 48 54
7 14 21 28 35 42 49 56 63
8 16 24 32 40 48 56 64 72
9 18 27 36 45 54 63 72 81
```

- Passed: 1
- Failed: 0

exer2-2.c

Test 1 passed

入力:

12

出力:

6

Test 2 passed

入力:

5

出力:

2

Test 3 passed

入力:

120	
出力:	
16	
=======================================	
• Passed: 3	
• Failed: 0	
exer3-1.c	
Test 1 passed	
እ 力 :	
1 2 3	
出力:	
三つの値は異なる	
Test 2 passed	
እ力:	
1 1 2	
出力:	
二つの値が等しい	
Test 3 passed	
እ力:	
2 1 1	
出力:	
二つの値が等しい	
Test 4 passed	

入力:

1 2 1	
出力:	
二つの値が等しい	
Test 5 passed	
入力:	
1 1 1	
出力:	
三つの値は等しい	
=======================================	
• Passed: 5	
• Failed: 0	
exer3-2.c Test 1 passed	
入力:	
10	
出力:	

Test 2 passed	
入力:	
30	
出力:	

• Passed: 2

Failed: 0