# 0409 実行結果

### 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: 3	

# exer1-2.c

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	
code	
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: 3 • Failed: 0 exer1-2.c code 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: 2 Failed: 0

### exer2-1.c

#### code

## **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

#### code

## 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	
<ul><li>Passed: 3</li><li>Failed: 0</li></ul>	
exer3-1.c	
code	
Test 1 passed	
<b>入</b> 力:	
1 2 3	
出力:	
三つの値は異なる	
Test 2 passed	
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
=======================================
<ul><li>Passed: 5</li><li>Failed: 0</li></ul>
exer3-2.c
code
Test 1 passed
入力:
10
出力:
******

# Test 2 passed

_	_	
	$\mathbf{T}$	
л	IJ	•

30

### 出力:

\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*

\_\_\_\_\_

Passed: 2Failed: 0