# 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

# 

Passed: 2Failed: 0

Test 1 passed