# Test Result 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 -

Failed: 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: 2 - Failed: 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
እ <b>力</b> ፡
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
Test 2 passed
እ <b>力</b> :
1 1 2
出力:

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
exer3-2.c
Test 1 passed
入力:
10
出力:
******

二つの値が等しい

Test 2 passed		
入力:		
30		
出力:		
**************************************		
	Passed: 2 - Failed: 0	