

## ./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 - 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**

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

**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
```

===== - 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