

## 0409 実行結果

### exer1-1.c

#### Test 0 passed

---

入力:

0 0 0

出力:

0.00

#### Test 1 passed

---

入力:

1 2 3

出力:

2.00

#### Test 2 passed

---

入力:

10 20 30

出力:

20.00

### exer1-2.c

#### Test 0 passed

---

入力:

1.23 4.56

出力:

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

**Test 1 passed**

---

入力:

```
4.56 1.23
```

出力:

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

**exer2-1.c**

**Test 0 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
```

**exer2-2.c**

**Test 0 passed**

---

入力:

```
12
```

出力:

```
6
```

**Test 1 passed**

---

入力:

5

出力:

2

**Test 2 passed**

---

入力:

120

出力:

16

**exer3-1.c**

**Test 0 passed**

---

入力:

1 2 3

出力:

三つの値は異なる

**Test 1 passed**

---

入力:

1 1 2

出力:

二つの値が等しい

**Test 2 passed**

---

入力:

2 1 1

出力:

二つの値が等しい

## Test 3 passed

---

入力:

1 2 1

出力:

二つの値が等しい

## Test 4 passed

---

入力:

1 1 1

出力:

三つの値は等しい

## exer3-2.c

## Test 0 passed

---

入力:

10

出力:

\*\*\*\*\*

## Test 1 passed

---

入力:

30

出力:

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

