## **Test Result**

exer1-1.c

Test 2 passed

## Compiling ./0409/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: ======== - Passed: 3 - Failed: 0 exer1-2.c Compiling ./0409/exer1-2.c ... ## Test 1 passed ### 入力: 1.23 4.56 出力: b: 4.560000 a: 1.230000

```
入力:
4.56 1.23
出力:
a: 4.560000 b: 1.230000
======== - Passed: 2 - Failed: 0
exer2-1.c
  Compiling ./0409/exer2-1.c ... ## Test passed ### 入力:
出力:
1 2 3 4 5 6 7 8 9
   4 6 8 10 12 14 16 18
  6 9 12 15 18 21 24 27
   8 12 16 20 24 28 32 36
5 \quad 10 \quad 15 \quad 20 \quad 25 \quad 30 \quad 35 \quad 40 \quad 45
6 12 18 24 30 36 42 48 54
  14 21 28 35 42 49 56 63
  16
      24 32 40 48 56 64
9 18 27 36 45 54 63 72 81
========================== - Passed: 1 - Failed: 0
exer2-2.c
  Compiling ./0409/exer2-2.c ... ## Test 1 passed ### 入力:
12
出力:
6
   Test 2 passed
入力:
出力:
   Test 3 passed
入力:
```

```
出力:
16
======= - Passed: 3 - Failed: 0
exer3-1.c
 Compiling ./0409/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

120

======== - Passed: 2 - Failed: 0