

./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

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:

出力:

Test 2 passed

入力:

出力:

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