./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	
======== - Pa	assed: 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
 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