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	

exer1-2.c

Failed: 0

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: 2Failed: 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: 1Failed: 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	

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	

Test 2 passed

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	
code	
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 code 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

code

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

code

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: 3Failed: 0	
exer3-1.c	
code	
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: 5Failed: 0
exer3-2.c
code
Test 1 passed
入力:
10
出力:

Test 2 passed

入力:

```
30
```

出力:

- Passed: 2
- Failed: 0

exer1-1.c

code

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int a, b, c;
    scanf("%d %d %d", &a, &b, &c);
    double x = (double)(a + b + c) / 3;
    printf("%.2f\n", x);
    return 0;
}```
## Test 1 passed
### 入力:
```

000

```
### 出力:
```

0.00

```
## Test 2 passed
### 入力:
```

123

```
### 出力:
```

2.00

```
## Test 3 passed
### 入力:
```

10 20 30

```
### 出力:
```

20.00

```
_____
- Passed: 3
- Failed: 0
# exer1-2.c
## code
**** C
#include <stdio.h>
int main() {
  double a, b;
   scanf("%lf %lf", &a, &b);
  if(a>=b) {
     printf("a: %lf b: %lf\n", a, b);
  } else {
     printf("b: %lf a: %lf\n", b, a);
   return 0;
## 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

```
printf("%2d ", (i + 1) * (j + 1));
}
printf("\n");
}
return 0;
}```
## Test passed
### 入力:
```

```
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
```

出力:

```
- Passed: 1
- Failed: 0
# exer2-2.c
## code
****
#include <stdio.h>
int main() {
  int n;
   scanf("%d", &n);
   int count = 0;
   for(int i = 1; i <= n; i++) {
      if(n % i == 0) {
          count++;
   printf("%d\n", count);
   return 0;
}```
## Test 1 passed
### 入力:
```

12

```
### 出力:
```

6

```
## Test 2 passed
### 入力:
```

```
### 出力:
```

2

```
## Test 3 passed
### 入力:
```

120

```
### 出力:
```

16

```
- Passed: 3
- Failed: 0
# exer3-1.c
## code
,,,c
#include <stdio.h>
int main() {
  int a, b, c;
   scanf("%d %d %d", &a, &b, &c);
   if((a==b) && (b==c)) {
       printf("三つの値は等しい\n");
   } else
   if ((a==b) ||
       (b==c) ||
       (c==a)) {
      printf("二つの値が等しい\n");
   } else {
      printf("三つの値は異なる\n");
return 0;
## Test 1 passed
### 入力:
```

123

```
### 出力:
```

三つの値は異なる

```
## Test 2 passed
### 入力:
```

112

```
### 出力:
```

二つの値が等しい

```
## Test 3 passed
### 入力:
```

211

```
### 出力:
```

二つの値が等しい

```
## Test 4 passed
### 入力:
```

121

```
### 出力:
```

二つの値が等しい

```
## Test 5 passed
### 入力:
```

111

```
### 出力:
```

三つの値は等しい

```
- Passed: 5
- Failed: 0
# exer3-2.c
## code
#include <stdio.h>
int main() {
   int a;
   scanf("%d", &a);
   int count = 0;
   while(count < a) {</pre>
       count++;
       printf("*");
       if(count%20 == 0) {
           printf("\n");
    printf("\n");
return 0;
## Test 1 passed
### 入力:
```

出力:

Test 2 passed ### 入力:

30

出力:

. . .

Passed: 2Failed: 0