

## 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

### 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:

出力:

### 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**

---

**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

### 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:
```

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
```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

```
=====

- Passed: 2
- Failed: 0

# exer2-1.c
## code
```c
#include <stdio.h>

int main() {
    // add ascii table
    for(int i = 0; i < 9; i++) {
        for(int j = 0; j < 9; j++) {
```

```

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

```

5

### 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:
```

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
## code
```c
#include <stdio.h>

int main() {
    int a;
    scanf("%d", &a);
    int count = 0;
    while(count < a) {
        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: 2
- Failed: 0