

0409 実行結果

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;
}
```

result

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

```
#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;
}
```

result

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

```
#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;
}
```

result

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

```
#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;
}
```

result

Test 1 passed

入力:

出力:

Test 2 passed

入力:

出力:

Test 3 passed

入力:

出力:

```
=====
```

- Passed: 3
- Failed: 0

exer3-1.c

code

```
#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;
}
```

result

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

```
#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;
}
```

result

Test 1 passed

入力:

```
10
```

出力:

```
*****
```

Test 2 passed

入力:

```
30
```

出力:

```
*****  
*****
```

```
=====
```

- Passed: 2
- Failed: 0