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 0 passed

入力:

```
0 0 0
```

出力:

```
0.00
```

Test 1 passed

入力:

```
1 2 3
```

出力:

```
2.00
```

Test 2 passed

入力:

```
10 20 30
```

出力:

20.00

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 0 passed

入力:

```
1.23 4.56
```

出力:

```
b: 4.560000 a: 1.230000
```

Test 1 passed

入力:

```
4.56 1.23
```

出力:

```
a: 4.560000 b: 1.230000
```

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;
}</pre>
```

result

Test 0 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
```

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);</pre>
```

```
return 0;
}
```

result

Test 0 passed

入力:

```
12
```

出力:

6

Test 1 passed

入力:

```
5
```

出力:

2

Test 2 passed

入力:

```
120
```

出力:

16

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 0 passed

入力:

```
1 2 3
```

出力:

```
三つの値は異なる
```

Test 1 passed

入力:

```
1 1 2
```

出力:

```
二つの値が等しい
```

Test 2 passed

入力:

```
2 1 1
```

出力:

```
二つの値が等しい
```

Test 3 passed

入力:

```
1 2 1
```

出力:

```
二つの値が等しい
```

Test 4 passed

入力:

```
1 1 1
```

出力:

```
三つの値は等しい
```

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;
}</pre>
```

result

Test 0 passed

入力:

```
10
```

出力:

Test 1 passed	
入力:	
30	
出力:	
********* ******	