# 0416 実行結果

## exer4-1.c

## code

```
#include "stdio.h"

int main() {
    int score[5];
    for(int i = 0; i < 5; i++) {
        scanf("%d", &score[i]);
    }

int sum = 0;
    for(int i = 0; i < 5; i++) {
        sum += score[i];
    }

    double avg = sum / 5.0;
    printf("sum: %d\n", sum);
    printf("avg: %.lf\n", avg);
}</pre>
```

## result

## Test 1 passed

### 入力:

```
1 2 3 4 5
```

#### 出力:

```
sum: 15
avg: 3.0
```

## Test 2 passed

#### 入力:

```
75
80
99
82
85
```

#### 出力:

```
sum: 421
avg: 84.2
```

Passed: 2Failed: 0

## exer4-2.c

## code

```
#include "stdio.h"

int main() {
    int score[3][5];
    for(int i = 0; i < 3; i++) {
        for(int j = 0; j < 5; j++) {
            scanf("%d", &score[i][j]);
        }
    }
    printf(" 英数国理社\n");
    for(int i = 0; i < 3; i++) {
        printf("%d番", i + 1);
        for(int j = 0; j < 5; j++) {
            printf("%02d ", score[i][j]);
        }
        printf("\n");
    }
}</pre>
```

#### result

# Test 1 passed

#### 入力:

```
80 60 22 50 75
90 55 68 72 58
77 67 78 87 65
```

#### 出力:

```
英数国理社
1番80 60 22 50 75
2番90 55 68 72 58
3番77 67 78 87 65
```

## Test 2 passed

#### 入力:

```
10
20
30
40
50
20
30
40
50
20
30
40
50
60
60
70
```

#### 出力:

```
      英数国理社

      1番10 20 30 40 50

      2番20 30 40 50 60

      3番30 40 50 60 70
```

• Passed: 2

• Failed: 0

## exer4-3.c

### code

```
#include "stdio.h"
int main() {
   int score[3][5];
   int sum[3] = \{0\};
   int subject_sum[5] = {0};
   for(int i = 0; i < 3; i++) {</pre>
       for(int j = 0; j < 5; j++) {
           scanf("%d", &score[i][j]);
           sum[i] += score[i][j];
           subject_sum[j] += score[i][j];
   }
   printf("
                 英 数 国 理 社 平均点\n");
   for(int i = 0; i < 3; i++) {</pre>
      printf("%d 番 ", i + 1);
       for(int j = 0; j < 5; j++) {
```

```
printf("%02d ", score[i][j]);
}
printf("%02.1f\n", sum[i] / 5.);
}
printf("平均点 ");
for(int j = 0; j < 5; j++) {
    printf("%02.1f ", subject_sum[j] / 3.);
}
printf("\n");
}
```

### result

## Test 1 passed

#### 入力:

```
80 60 22 50 75
90 55 68 72 58
77 67 78 87 65
```

#### 出力:

```
英数国理社 平均点
                 75
1番
    80 60 22 50
                     57.4
   90
                 58
2 番
      55 68 72
                     68.6
3 番
   77
       67
          78
             87
                 65
                     74.8
平均点 82.3 60.7 56.0 69.7 66.0
```

# Test 2 passed

### 入力:

```
10
20
30
40
50
20
30
40
50
60
60
70
```

#### 出力:

```
英 数 国 理 社 平均点
1 番 10 20 30 40 50 30.0
```

```
    2番
    20
    30
    40
    50
    60
    40.0

    3番
    30
    40
    50
    60
    70
    50.0

    平均点
    20.0
    30.0
    40.0
    50.0
    60.0
```

• Passed: 2

• Failed: 0

## exer4-4.c

### code

```
#include "stdio.h"

int main() {
    double a[10];
    a[0] = 1;
    a[1] = 2;
    // 2a_{n+2} - 3a_{n+1} + a_n = 0
    // 2a_{n} - 3a_{n-1} + a_{n-2} = 0
    // 2a_{n} = 3a_{n-1} - a_{n-2}
    // a_{n} = 1.5a_{n-1} - 0.5a_{n-2}
    for (int i = 2; i < 10; i++) {
        a[i] = 1.5 * a[i - 1] - 0.5 * a[i - 2];
    }
    printf("%f\n", a[9]);
    return 0;
}</pre>
```

## result

# **Test passed**

#### 入力:

出力:

```
2.996094
```

-----

• Passed: 1

• Failed: 0