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 0 passed

入力:

```
1 2 3 4 5
```

出力:

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

Test 1 passed

入力:

```
75
80
99
82
85
```

出力:

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

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");
    }
}
```

result

Test 0 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 1 passed

入力:

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

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++) {
       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++) {
       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 0 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

    1番
    80
    60
    22
    50
    75
    57.4

    2番
    90
    55
    68
    72
    58
    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 1 passed

入力:

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

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 0 passed

入力:

出力:

2.996094