課題６−１

#include<stdio.h>

int main(void){

int i;

for(i=1;i<=5;i++){

printf("Good Morning\n");

}

return 0;

}

結果:

Good Morning

Good Morning

Good Morning

Good Morning

Good Morning

課題６−２

#include<stdio.h>

int main(void){

int i;

double x,sum;

sum = 0;

for(i=1;i<=7;i++){

printf("%d 番のデータ? ", i);

scanf("%lf", &x);

sum+=x;

}

printf("会計=%f\n", sum);

printf("1人あたりの会計=%f\n", sum/7);

return 0;

}

1 番のデータ? 3.8

2 番のデータ? 4.5

3 番のデータ? 2.4

4 番のデータ? 7.2

5 番のデータ? 9.2

6 番のデータ? 6.0

7 番のデータ? 6.3

会計=39.400000

1人あたりの会計=5.628571

課題６−３

#include<stdio.h>

int main(void)

{

int n, i;

double totalPrice;

const int unitPrice = 600;

// 商品の数を入力

printf("商品の数を入力してください: ");

scanf("%d", &n);

// 税率ごとの合計金額

printf("税率ごとの合計金額:\n");

for (i = 1; i <= 20; i++) {

totalPrice = unitPrice \* n \* (1 + i / 100.0);

printf("%d%% 税率: %.2f 円\n", i, totalPrice);

}

return 0;

}

out

商品の数を入力してください: 1

税率ごとの合計金額:

1% 税率: 606.00 円

2% 税率: 612.00 円

3% 税率: 618.00 円

4% 税率: 624.00 円

5% 税率: 630.00 円

6% 税率: 636.00 円

7% 税率: 642.00 円

8% 税率: 648.00 円

9% 税率: 654.00 円

10% 税率: 660.00 円

11% 税率: 666.00 円

12% 税率: 672.00 円

13% 税率: 678.00 円

14% 税率: 684.00 円

15% 税率: 690.00 円

16% 税率: 696.00 円

17% 税率: 702.00 円

18% 税率: 708.00 円

19% 税率: 714.00 円

20% 税率: 720.00 円

課題６−４