

```

#include <stdio.h>

int main(void){
    double m[3];
    float y;
    int n[]={1, 4, 9};
    int uus[10];
    int summa, x, max, min;
    int i;
    m[0]=1.2;
    m[1]=4.5;
    m[2]=9.6;
    for(i=0; i<3; i++){
        printf("%10.11f\n", m[i]);
    }
    printf("_____ \n");
    for(i=0; i<3; i++){
        printf("%d\n", n[i]);
    }

    printf("_____ \n");

    for (i=0; i<10; i++){
        printf("Sisesta element nr %d >>\n", i);
        scanf("%d", &uus[i]);
    }
    printf("Nyyd on elementide v2ljustus\n");
    for (i=0; i<10; i++){
        printf("%d\n", uus[i]);
    }
    summa=0;
    printf("Summa arvutamine\n");
    for (i=0; i<10; i++){
        summa=summa+uus[i];
    }
    printf("Summa on %d\n", summa);

    for (i=0; i<10; i++){
        y=(uus[i]+2)+(uus[i]-4);

        if(uus[i]==4){
            printf("Ei saa arvutada, kui X=%d\n", uus[i]);
        }
        else{
            printf("Kui X=%d, siis Y=%10.2f\n", uus[i], y);
        }
    }

    max=0;
    min=999999999;
    for(i=0; i<10; i++){
        if(uus[i]>max){
            max=uus[i];
        }
        if(uus[i]<min){
            min=uus[i];
        }
    }
    printf ("Maksimaalne arv on %d\n", max);
    printf ("Minimaalne arv on %d\n", min);

    return 0;
}

```