`#include<stdio.h>

#include<stdlib.h>

int main(){

    int  n;

    float sum=0;

    printf("Enter the size of the array from 1-10\n");

    scanf("%d",&n);

    int arr[n];

    for(int i=0;i<n;i++){

        scanf("%d",&arr[i]);

        sum+=arr[i];

    }

    printf("The average of numbers are %.2f\n",(sum/n));

    return 0;

}

Enter the size of the array from 1-10

5

1 23 45 89 56

The average of numbers are 42.80

#include<stdio.h>

#include<stdlib.h>

int main(){

    int n,j=0;

    printf("Enter the size of array\n");

    scanf("%d",&n);

    int arr[n];

    for(int i=0;i<n;i++){

        scanf("%d",&arr[i]);

    }

    int \*ptr=&arr[0];

    while(j<n){

        \*ptr=\*ptr+1;

        ptr++;

        j++;

    }

    for(int i=0;i<n;i++){

        printf("%d ",arr[i]);

    }

    printf("\n");

    return 0;

}

Enter the size of array

5

1 2 3 4 5

2 3 4 5 6