// ANKIT KUMAR 2K20/CO/72

#include <iostream>

#define SIZE 5

using namespace std;

class Array\_Sum {

    int a[SIZE];

    long SUM;

public:

    Array\_Sum() {

        SUM = 0;

    }

    void input() {

        for (int i = 0; i < SIZE; i++) {

            scanf("%d", &a[i]);

            SUM += a[i];

        }

    }

    void sum() {

        printf("Sum of Elements of given Array is : %ld\n", SUM);

    }

};

int main() {

    Array\_Sum S;

    printf("Enter Array ( SIZE = %d ) : \n", SIZE);

    S.input();

    S.sum();

    return 0;

}

