# C++

#include <iostream>

#include <cmath>

#include <stdio.h>

#include <string.h>

#include <algorithm>

#include <vector>

#include<numeric>

#include <iomanip>

#include <map>

#include <limits.h>

#include <iterator>

#include <sstream>

#include <set>

using namespace std;

int a[4][4];

int main(){

for(int i=0;i<4;i++){

for(int j=0;j<4;j++){

cin>>a[i][j];

}

}

for(int i=0;i<4;i++){

double s=(double)(a[0][i]+a[1][i]+a[2][i]+a[3][i])/4;

printf("%.2f\n",s);

}

return 0;

}

# c

#include<stdio.h>

int main(void)

{

float a[4][4];

int i,j;

for(i=0;i<4;i++)

for(j=0;j<4;j++)

scanf("%f",&a[i][j]);

for(i=0;i<4;i++)

printf("%.2f\n",(a[0][i]+a[1][i]+a[2][i]+a[3][i])/4);

return 0;

}

# Java

import java.util.Scanner;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

Scanner sca = new Scanner(System.in);

int[][] arr = new int[4][4];

for(int i=0;i<arr.length;i++){

for(int j=0;j<arr[i].length;j++){

arr[i][j] = sca.nextInt();

}

}

for(int i=0;i<arr.length;i++){

double count = 0;

for(int j=0;j<arr[i].length;j++){

count += arr[j][i];

}

System.out.println(String.format("%1.2f", count/4));

}

}

}