void plusMinus(int arr\_count, int\* arr) {

int pos=0, neg=0, zero=0;

for (int i=0;i<arr\_count;i++){

if(arr[i]>0){

pos++;

}

else if(arr[i]<0){

neg++;

}

else{

zero++;

}

}

printf("%.6f\n",(float)pos/arr\_count);

printf("%.6f\n",(float)neg/arr\_count);

printf("%.6f\n",(float)zero/arr\_count);

}