11317. K-дисперсия

Рассмотрим дисперсию последовательности *a*1, *a*2, ..., *an* как



где



Рассмотрим K-дисперсию как дисперсию непрерывной подпоследовательности длины *k*.

Ваша задача – вычислить все (*n* – *k* + 1) K-дисперсии для заданной последовательности и *k*.

Формально, *i*-ой (1 ≤ *i* ≤ *n* – *k* + 1) K-дисперсией *ri* является дисперсия последовательности {*ai*, *ai*+1, ..., *ai*+*k*−1​}.

**Вход.** Первая строка содержит два целых числа *n* и *k* (2 ≤ *k* ≤ *n* ≤ 105).

Вторая строка содержит *n* целых чисел *a*1, *a*2, ..., *an* (|*ai*| ≤ 100).

**Выход.** Выведите (*n* – *k* + 1) строк – действительные числа *r*1, *r*2, ..., *rn*−*k*+1​.

Ответ считается правильным, если его абсолютная или относительная погрешность не превышает 10-4.

|  |  |
| --- | --- |
| **Пример входа 1** | **Пример выхода 1** |
| 3 2  1 3 2 | 1.41421356  0.70710678 |
|  |  |
| **Пример входа 2** | **Пример выхода 2** |
| 5 3  1 3 2 4 5 | 1.00000000  1.00000000  1.52752523 |

## РЕШЕНИЕ

**математика**

# Анализ алгоритма

Рассмотрим сумму:

 =  =  =

 –  +  =

 –  +  =  – 

Теперь формулу дисперсии можно переписать в виде:

 = 

Если для последовательности {*ai*, *ai*+1, ..., *ai*+*k*−1​} поддерживать сумму ее элементов (*ai* + *ai*+1 + ... + *ai*+*k*−1) и сумму ее квадратов (), то за константное время можно вычислить искомую дисперсию на отрезке .

**Пример**

Распишем числитель дроби в дисперсии для *n* = 3:

 +  +  =

=  –  –  –  +

+  + +  =

=  –  +  =

=  –  +  =

=  – 

**Реализация алгоритма**

Читаем входные данные.

scanf("%d %d", &n, &k);

a.resize(n);

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

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

На отрезке [*i* – *k* + 1; *i*] поддерживаем две переменные:

* сумму *sum* = *ai*-*k*+1 + … + *ai*-1 + *ai*,
* сумму квадратов *sum*2 = 

sum = sum2 = 0;

Перебираем элементы последовательности.

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

{

Обновляем значения *sum* и *sum*2.

sum += a[i];

sum2 += a[i] \* a[i];

Если имеется окно [*i* – *k* + 1; *i*] длины *k*, то выводим ответ для него.

if (i >= k - 1)

{

printf("%lf\n", sqrt((sum2 - (sum \* sum) / k) / (k - 1)));

Удаляем из рассматриваемой последовательности элемент с индексом *i* – *k* + 1.

sum -= a[i - k + 1];

sum2 -= a[i - k + 1] \* a[i - k + 1];

}

}