# В. Скалярное произведение

| Ограничение времени | 1 секунда         |
|---------------------|-------------------|
| Ограничение памяти  | 256 M6            |
| Ввод                | стандартный ввод  |
| Вывод               | стандартный вывод |

Скалярное произведение двух векторов одинакового размера — это сумма произведений соответствующих координат.

В поиске одним из шагов генерации выдачи является расчет скалярного произведения двух целочисленных векторов Q и D. Первый вектор вычисляется, исходя из запроса, а второй — исходя из документа. Каждая координата векторов — беззнаковое целочисленное 4-байтовое число. Размер обоих векторов N.

Документные вектора хранятся в поисковом индексе. В целях экономии места их координаты сжимаются до одного байта по следующему алгоритму:

- $ullet A = \min_i D_i$
- $B = \max D$

$$ullet$$
  $C_i = egin{cases} \lfloor rac{255(D_i - A)}{B - A} 
floor &, ext{ если } A < B \ 0 &, ext{ иначе} \end{cases}$ 

Здесь |x| обозначает округление вниз до ближайшего целого числа (|5|=5, |6.99|=6).

Таким образом, вектор D преобразится в вектор C того же размера, но каждая координата которого будет принимать целые значения от 0 до 255.

Например, если исходный вектор  $D \,=\, (1000,\, 2000,\, 3000,\, 4000,\, 5000)$ , то  $A \,=\, 1000$ ,  $B \,=\, 5000$ , и  $C \,=\, (0,\, 63,\, 127,\, 191,\, 255)$ 

Ваша задача — посчитать скалярное произведение векторов Q и D, но имея на руках только сжатый вектор C (а так же значения A и B) вместо исходного вектора D.

## Формат ввода

В первой строчке указан размер векторов  $N~(1~\leq~N~\leq~64)$ .

Во второй строчке через пробел указаны целочисленные координаты исходного запросного вектора  $Q~(0~\leq~Q_i~\leq~10^8)$ .

В третьей строчке через пробел указаны целочисленные координаты сжатого документного вектора  $C~(0~\leq~C_i~\leq~255)$ .

В четвертой строчке через пробел указаны целые значения A и B  $(0 \leq A \leq B \leq 10^8)$ .

#### Формат вывода

В качестве ответа надо вывести единственное целое число — скалярное произведение исходных векторов. Ответ будет считаться корректным, если  $|dot(Q,D)-ans| \leq \frac{\sum Q*(B-A)}{255}$ , где dot(Q,D)— истинное скалярное произведение исходных векторов, а ans— ответ участника.

### Пример

| Ввод                     | Вывод    |
|--------------------------|----------|
| 5                        | 55000000 |
| 1000 2000 3000 4000 5000 |          |
| 0 63 127 191 255         |          |
| 1000 5000                |          |

#### Примечания

В тесте из сэмпла  $Q=D=(1000,\ 2000,\ 3000,\ 4000,\ 5000)$ . Их скалярное произведение равно 55000000. Допустимая ошибка будет равна  $\frac{(1000+2000+3000+4000+5000)*(5000-1000)}{255}=235294.117...$ . Соответственно любой целочисленный ответ из промежутка [54764706;55235294] будет засчитан за корректный.

1 of 2 4/12/25, 12:42

2 of 2 4/12/25, 12:42