

A2 / 100



Иванчо и неговата близначка, Иванка, намериха много дълга и красива ивица от плат, която е дълга N сантиметра и широка 1см. Те решиха да си я разрежат на 4 или по-малко части така, че една част да е за Иванчо, а друга – за Иванка.

Оказа се, обаче, че тъй като този плат им трябва за различни цели, Иванчо иска да е колкото може по-светло неговото парче, а Иванка – колкото може по-тъмно. Нека  $S_i$  е светлотата на участък с големина 1см на 1см, който започва і сантиметра след левия край на ивицата. Ако  $S_i$  = 0, този участък е горе-долу сив. Колкото повече е  $S_i$ , толкова повече Иванчо би го харесал, а Иванка – не. Ако  $S_i$  < 0, той е тъмен, а ако  $S_i$  > 0, е светъл.

Тъй като на ивицата има шарка, те искат парчетата им да са едно до друго. Мислят да срежат ивицата A, B и C сантиметра след левия край. Частта от A до B е за Иванчо и частта от B до C – за Иванка, както на следната картинка:



Иванчо взема светлосивата/бялата част, а Иванка — тъмносивата/черната. Позволено е A, B и/или C да съвпадат едно с друго или които и да е от тях да са равни на 0 или на N. Тогава просто не се реже на определени места и може някой от тях да не получи нищо. Общото щастие на Иванчо и Иванка е равно на  $S_A + S_{A+1} + \ldots + S_{B-1} + (-S_B) + (-S_{B+1}) + \ldots + (-S_{C-1})$ . От вас се иска да напишете програма strip, която да намери оптимални A, B, и C.

## Вход

От първия ред на файла strip.in се въвежда цялото число N. От следващия ред се въвеждат N цели числа –  $S_0, S_1, ... S_N$ .

## Изход

На единствения ред на изходния файл strip.out трябва да се изведат три цели неотрицателни числа — оптималните A, B и C. Ако има няколко верни отговора, програмата може да изведе който и да е от тях.

#### Ограничения

```
1 \le N \le 100 000
-100 000 000 000 <= S[i] <= 100 000 000 000
```



A2 / **100** 



# Примерен тест

Вход (strip.in)	Изход (strip.out)
14 -92 -91 47 80 74 0 -22 91 -91 70 75 -38 -25 42	2 11 13

# Обяснение на примера

47 + 80 + 74 + 0 + (-22) + 91 + (-91) + 70 + 75 - (-38) - (-25) = 387