

# Стажировка весна-лето 2022: бэкенд

⊙ 14 апр 2022, 17:09:53старт: 14 апр 2022, 16:34:21финиш: 14 апр 2022, 21:34:21

до финиша: 04:24:22

начало: 1 янв 2022, 00:00:00

длительность: 05:00:00

## D. Двоичная медиана

Ограничение времени	2 секунды
Ограничение памяти	512Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Дана строка S длины N, состоящая только из 0 и 1. Для каждого R от 1 до N необходимо найти любой индекс  $1 \leq L < R$  такой, что  $S_R$  является медианой подстроки  $S[L \dots R]$ .

Определение: медиана строки S, состоящей только из 0 и 1, определяется следущим образом:

- обозначим за  $C_0$  количество 0 в строке S; аналогично  $C_1$  количество 1.
- пусть  $C_0 > C_1$  в таком случае медианой является 0; аналогично при  $C_0 < C_1$  медианой является 1.
- в случае  $C_0=C_1$  медианой считается значение 0.5 (в рамках данной задачи достаточно знать, что данная медиана не равна ни 0, ни 1),

Пожалуйста, ознакомьтесь с примерами тестов и пояснениями к ним для лучшего понимания условия.

### Формат ввода

В первой строке вводится целое число N ( $2 \le N \le 10^6$ ) — количество символов в строке S. Во второй строке вводится строка S длины N, состоящая только из символов 0 и 1.

### Формат вывода

Выведите N индексов  $L_R$ , где  $1 \le L_R < R$  и  $S_R$  равно медиане отрезка  $S[L_R \dots R]$ . Если для R не существует подобного индекса  $L_R$ , то необходимо вывести -1.

Заметьте, что для R=1 ответа не существует по определению.

#### Пример 1

Ввод	Вывод 🗇
5	-1 -1 1 1 -1
01001	

#### Пример 2

Ввод	Вывод 🗇
5	-1 -1 1 2 2
01011	



## Примечания

Рассмотрим ответы на первый тестовый пример S=01001:

- 1.  $L_1 = -1$  по определению;
- 2.  $L_2$  может быть равно только 1 или -1.

Медиана подстроки  $S\left[1\dots 2
ight]=01$  равна  $\frac{1}{2}$  по определению, что не равно  $S_2=1$ . Поэтому  $L_2=-1$ .

- 3.  $L_3=1$ , так как  $S_3=0$  и медиана подстроки  $S\left[1\dots 3\right]=010$  равна 0 ( $C_0=2,\,C_1=1$ ).
- 4.  $L_4=1$ , так как  $S_4=0$  и медиана подстроки  $S\left[1\dots 4
  ight]=0100$  равна 0.

Обратите внимание, что  $L_4=2$  и  $L_4=3$  также являются верными ответам, так как медианы подстрок  $S\left[2\dots 4
ight]=100$  и

- $S\left[3\dots4
  ight]=00$  также равны 0.5.  $L_5=-1$ , так как  $S_5=1$  и:
  - ullet медианы подстрок  $S\left[1\dots 5
    ight]=01001$  и  $S\left[3\dots 5
    ight]=001$  равны 0;
  - медианы  $S[2\dots 5] = 1001$  и  $S[4\dots 5] = 01$  равны  $\frac{1}{2}$ .

Рассмотрим ответы на второй тестовый пример S=01011:

- 1.  $L_1 = -1$  по определению;
- 2.  $L_2=-1$ , так как  $S_2=1$ , а медиана единственной возможной подстроки  $S\left[1\dots 2
  ight]=01$  равна  $\frac{1}{2}.$
- $3.\,L_3=1$ , так как  $S_3=0$  и медиана подстроки  $S\left[1\dots3
  ight]=010$  равна 0.
- 4.  $L_4 = 2$ , так как  $S_4 = 1$  и медиана подстроки  $S\left[2 \dots 4\right] = 101$  равна 1.
- 5.  $L_5=2$ , так как  $S_5=1$  и медиана подстроки  $S\left[2\dots 5
  ight]=1011$  равна 1.

Обратите внимание, что  $L_5=1$ ,  $L_5=3$  и  $L_5=4$  также являются верными ответами, так как медианы подстрок  $S\left[1\dots 5\right]=01011$ ,  $S\left[3\dots 5\right]=011$  и  $S\left[4\dots 5\right]=11$  аналогично равны 1.

Рассмотрим ответы на третий тестовый пример S=0010:

- 1.  $L_1 = -1$  по определению;
- 2.  $L_2=1$ , так как  $S_2=0$  и медиана подстроки  $S\left[1\dots 2\right]=00$  равна 0.
- $3.\,L_3=-1$ , так как  $S_3=1$ , а медианы всех возможных подстрок  $S\,[1\dots3]=001$  и  $S\,[2\dots3]=01$  равны 0 и rac12 соответственно.
- 4.  $L_4 = 1$ , так как  $S_4 = 0$  и медиана подстроки  $S\left[1 \dots 4\right] = 0010$  равна 0.

Обратите внимание, что  $L_4=2$  тоже является верным ответом, так как медиана подстроки  $S\left[2\dots 4
ight]=010$  равна 0.

