

Тренировки по алгоритмам 5.0 от Яндекса — Занятие 4 (Бинарный поиск)

2 апр 2024, 06:54:37
старт: 22 мар 2024, 22:30:00
финиш: 29 мар 2024, 20:00:00
длительность: 6д. 21ч. ...

Объявления жюри

Ваше участие в соревновании завершено. Вы можете дорешивать задачи и отправлять решения вне соревнования

Положение участников Задачи Посылки

С. Саруман

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Ограничение времени | 4 секунды |
| Ограничение памяти | 256Mb |
| Ввод | стандартный ввод или input.txt |
| Вывод | стандартный вывод или output.txt |

Как известно, Саруман Радужный очень любит порядок. Поэтому все полки его войска стоят друг за другом, причем каждый следующий полк содержит количество орков не меньше, чем предыдущий.

Перед тем как напасть на Хельмову Падь, Саруман решил провести несколько вылазок для разведки. Чтобы его отряды никто не заметил, он решил каждый раз отправлять несколько подразд идущих полков так, чтобы суммарное количество орков в них было равно определенному числу. Так как это всего лишь разведка, каждый полк после вылазки возвращается на свое место. Задачу выбрать нужные полки он поручил Гриму Змеиному Языку. А Грима не поскупится на вознаграждение, если вы ему поможете.

Формат ввода

В первой строке входного файла находится два целых числа: n ($1 \leq n \leq 2 \cdot 10^5$) — количество полков и m ($1 \leq m \leq 2 \cdot 10^5$) – количество предстоящих вылазок.

В следующей строке записано n чисел a_i , где a_i — число орков в i -ом полке ($1 \leq a_i \leq 10^9$, $a_i \leq a_{i+1}$).

Далее в m строках записаны запросы вида: количество полков l ($1 \leq l \leq n$), которые должны будут отправиться в эту вылазку, и суммарное количество орков в этих полках s ($1 \leq s \leq 2 \cdot 10^{16}$)

Формат вывода

Для каждого запроса выведите номер полка, с которого начнутся те l , которые необходимо отправить на вылазку. Если таких полков несколько, выведите любой. Если же так выбрать полки нельзя, выведите -1 .

Пример

| Ввод | Вывод |
|-----------|-------|
| 5 2 | 1 |
| 1 3 5 7 9 | 2 |
| 2 4 | |
| 1 3 | |

Язык Python 3.9 (PyPy 7.3.11)

Набрать здесь Отправить файл

```
1 def get_total_army(prefix, L, R):
2     return prefix[R+1]-prefix[L]
3
4 def answer(prefix, K, S):
5     left = 0
6     right = len(prefix)-1-K
7
8     # FFTT
9     while left < right:
10         mid = (left+right)//2
11         if get_total_army(prefix, mid, mid+K-1) >= S:
12             right = mid
13         else:
14             left = mid+1
15
16     return left
17
18 def main():
19     with open('input.txt') as fin:
20         N, M = [int(x) for x in fin.readline().split()]
21         numbers = [int(x) for x in fin.readline().split()]
22
23         prefix = [0]*(N+1)
24         for i in range(N):
25             prefix[i+1] = prefix[i]+numbers[i]
26
27         for _ in range(M):
28             K, S = [int(x) for x in fin.readline().split()]
29             start_army = answer(prefix, K, S)
30             if get_total_army(prefix, start_army, start_army+K-1) == S:
31                 print(start_army+1)
32             else:
33                 print(-1)
34
35 if __name__ == '__main__':
36     main()
37
```

Отправить осталось 100 попыток

Предыдущая

Следующая

| Время посылки | ID | Задача | Компилятор | Вердикт | Тип посылки | Время | Память | Тест | Баллы |
|-----------------------|-----------|--------|--------------------------|---------|-------------|--------|---------|------|-------|
| 23 мар 2024, 00:14:02 | 110379924 | C | Python 3.9 (PyPy 7.3.11) | OK | - | 0.604s | 50.52Mb | - | - |