s4ifullinb

Тренировки по алгоритмам 5.0 от Яндекса — Занятие 1 (Сложность, тестирование, особые случаи)

5 апр 2024, 22:18:41 старт: 1 мар 2024, 20:30:00 финиш: 12 мар 2024, 18:00:00

длительность: 10д. 21ч.

начало: 1 мар 2024, 20:30:00 конец: 12 мар 2024, 18:00:00

С. Форматирование файла

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Петя - начинающий программист. Сегодня он написал код из n строк.

К сожалению оказалось, что этот код трудно читать. Петя решил исправить это, добавив в различные места пробелы. А точнее, для i-й строки ему нужно добавить **ровно** a_i пробелов.

Для добавления пробелов Петя выделяет строку и нажимает на одну из трёх клавиш: Space, Tab, и Backspace. При нажатии на Space в строку добавляются четыре пробела. При нажатии на Backspace в строке удаляется один пробел.

Ему хочется узнать, какое наименьшее количество клавиш придётся нажать, чтобы добавить необходимое количество пробелов в каждую строку. Помогите emy!

Формат ввода

Первая строка входных данных содержит одно целое положительное число $n(1 \le n \le 10^5)$ – количество строк в файле. Каждая из следующих n строк содержит одно целое неотрицательное число $a_i(0 \le a_i \le 10^9)$ – количество пробелов, которые нужно добавить в i-ю строку файла.

Формат вывода

Выведите одно число – минимальное количество нажатий, чтобы добавить в каждой строке необходимое количество пробелов.

Пример

Ввод	Вывод
5	8
1	
4	
12	
9	
0	

Примечания

В примере можно:

- 1 раз нажать на Space в первой строке.
- 1 раз нажать на Tab на второй строке.
- 3 раза нажать на Тав в третьей строке.

- 2 раза нажать на Тав и один раз нажать на Space в четвёртой строке.
- Ничего не нажимать в пятой строке.

В итоге получается 1+1+3+3=8 нажатий. Можно доказать, что нельзя добавить необходимое количество пробелов за 7 нажатий или меньше.

Скачать условие задачи

 Язык
 Python 3.9 (PyPy 7.3.11)

 Набрать здесь
 Отправить файл

 1 n=int(input()) 2 ch=0 3 for i in range (n): x=int(input()) if x%4=3: x+1 7 ch+=1 8 if x%4|=3: 9 ch+=x//4 + x%4

 10 print(ch)

 Отправить

 Предыдущая

 Следующая

© 2013-2024 ООО «Яндекс»