?

Traer:

25. Напишите программу, которая ищет среди целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [164361; 164423], числа, единственным образом представимые в виде суммы квадратов двух натуральных чисел $(a^2 + b^2,$ где $a \le b$). Для каждого найденного числа запишите соответствующие два значения a и b в таблицу на экране с новой строки в порядке возрастания суммы квадратов a и b. Значения в строке таблицы также должны следовать в порядке возрастания.

Например, в диапазоне [50; 54] единственным образом могут быть представлены в виде суммы квадратов числа $52 = 4^2 + 6^2$ и $53 = 2^2 + 7^2$. Число 50 может быть представлено в виде суммы квадратов двумя способами: $50 = 1^2 + 7^2 = 5^2 + 5^2$.

Таким образом, для диапазона [50; 54] таблица на экране должна содержать следующие значения:

9 2	
7	Ответ

Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

26. Планируется проведение онлайн-конференции, в которой от каждого участника требовалось заранее записать один видеоролик со своим выступлением. Далее эти видеоролики предполагалось монтировать в один общий видеоролик. Однако потребовалось ограничить длину общего ролика некоторым заданным временем.

. По заданному максимальному ограничению длины общего ролика (в секундах) и информации о длинах роликов участников определите максимальное число выступлений, которые могут быть смонтированы в общий ролик. Также определите число участников, чьи выступления заведомо не попадут в общий ролик (при условии попадания в общий ролик максимального числа выступлений).

Вариант № 6

Входные данные

В первой строке входного файла находятся два числа: D — максимальная длительность общего ролика (натуральное число, не превышающее 10 000) и N — количество участников (натуральное число, не превышающее 1000). В следующих N строках находятся значения длин выступлений каждого участника (все числа натуральные, не превышающие 100), каждое в отдельной строке.

Запишите в ответе два числа: сначала наибольшее число выступлений, которые могут быть смонтированы в общий ролик, затем число участни-ков, чьи выступления заведомо не попадут в общий ролик (при условии попадания в общий ролик максимального числа выступлений).

Пример входного файла:

300 4

200

110

150

120

При таких исходных данных можно смонтировать в общий ролик максимум два выступления. Возможные длины этих двух выступлений 110 и 120, 110 и 150 или 120 и 150. Заведомо не попадёт в общий ролик одно выступление (длиной 200), поэтому ответ для приведённого примера:

2 1 OTBET:

Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

27. Имеется набор данных, состоящий из пар положительных целых чисел. Необходимо выбрать из каждой пары ровно одно число так, чтобы сумма всех выбранных чисел не делилась на 4 и при этом была максимально возможной. Гарантируется, что искомую сумму получить можно.

Программа должна напечатать одно число — максимально возможную сумму, соответствующую условиям задачи.

Входные данные

Даны два входных файла (файл A и файл B), каждый из которых содержит в первой строке количество пар N ($1\leqslant N\leqslant 100\,000$). Каждая из следующих N строк содержит два натуральных числа, не превышающих $10\,000$.