

Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

В файле¹ содержится последовательность целых чисел. Элементы последовательности могут принимать целые значения от -10 000 до 10 000 включительно. Определите и запишите в ответе сначала количество пар элементов последовательности, в которых сумма элементов не менее 100 и хотя бы одно число в паре отрицательное, затем максимальное из произведений элементов таких пар. В данной задаче под парой подразумевается два подряд идущих элемента последовательности. Например, для последовательности из пяти элементов:

600; 2; 1	09; -1; 107 — ответ	2	-107
Ответ:			



18

Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

Квадрат разлинован на $N \times N$ клеток (1 < N < 20). Исполнитель Робот может перемещаться по клеткам, выполняя за одно перемещение одну из двух команд: вправо или вниз. По команде вправо Робот перемещается в соседнюю правую клетку, по команде вниз — в соседнюю нижнюю. Квадрат ограничен внешними стенами. Между соседними клетками квадрата также могут быть внутренние стены. Сквозь стену Робот пройти не может.

Перед каждым запуском Робота в каждой клетке квадрата лежит монета достоинством от 1 до 100. Посетив клетку, Робот забирает монету с собой; это также относится к начальной и конечной клеткам маршрута Робота.

Определите минимальную и максимальную денежные суммы, которые заплатит Робот, пройдя из левой верхней клетки в правую нижнюю. В ответе укажите два числа — сначала минимальную сумму, затем максимальную.

Исходные данные представляют собой электронную таблицу размером $N \times N$, каждая ячейка которой соответствует клетке квадрата.

Пример входных данных

1	8	8	4
10	1	1	3
1	3	12	2
2	3	5	6

Ответ:	

¹ Файлы можно скачать по следующему адресу: https://nobr.ru/files/ege-informatika-2023/

21

Два игрока, Петя и Ваня, играют в следующую игру. Перед игроками лежат две кучи камней. Игроки ходят по очереди, первый ход делает Петя. За один ход игрок может добавить в одну из куч (по своему выбору) один камень либо увеличить количество камней в куче в два раза. Например, пусть в одной куче 10 камней, а в другой 7 камней; такую позицию в игре будем обозначать (10, 7). Тогда за один ход можно получить любую из четырёх позиций: (11, 7), (20, 7), (10, 8), (10, 14). Для того чтобы делать ходы, у каждого игрока есть неограниченное количество камней.

Игра завершается в тот момент, когда суммарное количество камней в кучах становится не менее 101. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, т. е. первым получивший такую позицию, что в кучах всего будет 101 или больше камней.

В начальный момент в первой куче было семь камней, во второй куче — S камней; $1 \le S \le 93$.

Будем говорить, что игрок имеет выигрышную стратегию, если он может выиграть при любых ходах противника. Описать стратегию игрока — значит описать, какой ход он должен сделать в любой ситуации, которая ему может встретиться при различной игре противника. В описание выигрышной стратегии не следует включать ходы играющего по этой стратегии игрока, не являющиеся для него безусловно выигрышными, т. е. не являющиеся выигрышными независимо от дальнейшей игры противника.

Известно, что Ваня выиграл своим первым ходом после неудачного первого хода Пети. Укажите минимальное значение S, когда такая ситуация возможна.

Лля игры, описанной	в задании 19, найдите д	ва наименьших значен	ия S, при которых
	іная стратегия, причём		
– Петя не может вы	играть за один ход;		
 Петя может выигр Ваня. 	ать своим вторым ходо	м независимо от того,	как будет ходить
Найденные значения	запишите в ответе в по	орядке возрастания.	
	_		(*
Ответ:			

- Для игры, описанной в задании 19, найдите минимальное значение S, при котором одновременно выполняются два условия:
- у Вани есть выигрышная стратегия, позволяющая ему выиграть первым или вторым ходом при любой игре Пети;
- у Вани нет стратегии, которая позволит ему гарантированно выиграть первым ходом.

Ответ:			13



Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

22

В файле содержится информация о совокупности N вычислительных процессов, которые могут выполняться параллельно или последовательно. Будем говорить, что процесс B зависит от процесса A, если для выполнения процесса B необходимы результаты выполнения процесса A. В этом случае процессы могут выполняться только последовательно.

В файле информация о процессах представлена в виде таблицы. В первой колонке таблицы указан идентификатор процесса (ID), во второй колонке таблицы — время его выполнения в миллисекундах, в третьей колонке перечислены с разделителем •;• ID процессов, от которых зависит данный процесс. Если процесс является независимым, то в таблице указано значение 0. Время выполнения одного из процессов неизвестно и для данного процесса в соответствующей колонке обозначено как t. Типовой пример организации данных в файле:

ID процесса В	Время выполнения процесса В (мс)	ID процесса(ов) A
1	4	0
2	3	0
3	t	1; 2
4	7	3

Определите максимально возможное целочисленное t (время выполнения процесса), при котором выполнение всей совокупности процессов, при условии, что все независимые друг от друга процессы могут выполняться параллельно и один процесс может сменять другой завершившийся мгновенно, завершилось не более чем за 20 мс.

Типовой пример имеет иллюстративный характер. Для выполнения задания используйте данные из прилагаемого файла.

•	55	-
Ответ:		

23

Исполнитель Вычислитель преобразует число, записанное на экране.

У исполнителя есть три команды, которым присвоены номера:

- 1. Прибавить 2
- 2. Умножить на 2
- 3. Умножить на 3

Первая из них увеличивает число на экране на 2, вторая умножает его на 2, третья умножает его на 3.

Программа для Вычислителя — это последовательность команд.

Сколько существует таких программ, которые преобразуют исходное число 1 в число 24 и при этом траектория вычислений программы содержит число 6?

Траектория вычислений программы — это последовательность результатов выполнения всех команд программы. *Например*, для программы 132 при исходном числе 4 траектория будет состоять из чисел 6, 18, 36.

Ответ:	
Orser.	

¹ Файл можно скачать по следующему адресу: https://nobr.ru/files/ege-informatika-2023/



Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

24

Текстовый файл¹ состоит не более чем из 10⁶ символов X, Y и Z.

Определите максимальное количество идущих подряд символов, среди которых символ Z встречается не более двух раз.

Для выполнения этого задания следует написать программу.

Ответ:		
Olbel.		 ٠.

25

Пусть F — разность максимального и минимального натуральных делителей целого числа, не считая единицы и самого числа. Если таких делителей у числа нет, то считаем значение F равным нулю.

Напишите программу, которая перебирает целые числа, большие 850 000, в порядке возрастания и ищет среди них такие, для которых значение F не равно нулю и делится нацело на 13. Программа должна найти и вывести первые 6 таких чисел и соответствующие им значения F.

Формат вывода: для каждого из 6 таких найденных чисел в отдельной строке сначала выводится само число, затем значение F. Строки выводятся в порядке возрастания найденных чисел.

Например, для числа $105 \ \mathbf{F} = 35 - 3 = 32$.

Ответ:	•••	***
		1



Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

26

Илье необходимо перенести файлы с одного компьютера на другой при помощи внешнего жёсткого диска.

Объём диска может быть меньше, чем требуется для переноса всех файлов за один раз. Свободный объём на диске и размеры файлов известны.

По заданной информации об объёме файлов на компьютере и свободном объёме на диске определите максимальное число файлов, которые могут быть перенесены за один раз на внешний жёсткий диск, а также максимальный размер файла, записанного на этот диск, при условии, что перенесено наибольшее возможное число файлов.

Входные данные¹.

В первой строке входного файла находятся два числа: S — размер свободного места на диске (натуральное число, не превышающее $100\,000$) и N — количество файлов, которые надо перенести (натуральное число, не превышающее $10\,000$). В следующих N строках находятся значения объёмов указанных файлов (все числа натуральные, не превышающие 100), каждое в отдельной строке.

Выходные данные.

Запишите в ответе два числа: сначала наибольшее число файлов, которые могут быть перенесены на внешний жёсткий диск за один раз, затем максимальный размер перенесённого файла, при условии, что перенесено наибольшее возможное число файлов. Если вариантов переноса несколько, выберите тот, при котором будет перенесён наибольший файл.

¹ Файл можно скачать по следующему адресу: https://nobr.ru/files/ege-informatika-2023/

Пример вхо	дного файла:
100 4	
80	
30	
50	
40	
Возможные объём файла	исходных данных можно сохранить файлы максимум двух пользователей объёмы этих двух файлов: 30 и 40, 30 и 50 или 40 и 50. Наибольший из перечисленных пар— 50, поэтому ответ для приведённого примера
используйте	оимер имеет иллюстративный характер. Для выполнения задания данные из прилагаемых файлов.
Ответ:	
346	ание выполняется с использованием прилагаемых файлов.
искомую су: Программа соответствую	на 39 и при этом была максимально возможной. Гарантируется, что му получить можно. должна напечатать одно число — максимально возможную сумму, ощую условиям задачи.
строке коли	одных файла (файл A и файл B), каждый из которых содержит в первой чество пар N (1 $\leq N \leq$ 100 000). Каждая из следующих N строк содержит
два натурал	ных числа, не превышающих 10 000. жите два числа: сначала значение искомой суммы для файла А, затем
в ответе ук для файла <i>Е</i>	
	низации исходных данных во входном файле:
11ример орга 6	низации исхооных бинных во вхооном фииле.
13	
5 12	
6 9	
5 4	
3 3	
1 1	T
	ых входных данных значением искомой суммы должно быть число 33.
Типовой пр	имер имеет иллюстративный характер. Для выполнения задания данные из прилагаемых файлов.
Предупрежде алгоритм, вь	ние: для обработки файла В не следует использовать переборный числяющий сумму для всех возможных вариантов, поскольку написанная горитму программа будет выполняться слишком долго.
	The second secon
Ответ:	

1 Файлы можно скачать по следующему адресу: https://nobr.ru/files/ege-informatika-2023/