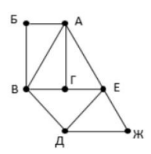
2023

1 На рисунке схема дорог Н-ского района изображена в виде графа, в таблице содержатся сведения о протяженности каждой из дорог (в километрах). Так как таблицу и схему рисовали независимо друг от друга, то нумерация населенных пунктов в таблице никак не связана с буквенными обозначениями на графе. Определите, в какой пункт ведет самая короткая дорога из пункта А. В ответ запишите букву, обозначающую населенный пункт.

	П1	П2	ПЗ	П4	П5	П6	П7
П1				21	20		19
П2				14		9	13
ПЗ				15		13	
П4	21	14	15			11	
П5	20						25
П6		9	13	11			7
П7	19	13			25	7	



Ответ:

Логическая функция А задается выражением

$$\neg w \land z \land (y \rightarrow x)$$

На рисунке приведен частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблице истинности функции F соответствует каждая из переменных

w, x, y, z.

٠.	<i>)</i> , ~ ·				
					F
	1	0	0	0	1
	1	0	1	0	1
	1	0	1	1	1

В ответе напишите буквы w, x, y, z в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы (сначала буква, соответствующая первому столбцу; затем буква, соответствующая второму столбцу, и т.д.). Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно.

Пример. Функция F задана выражением $\neg x \lor y$, зависящим от двух переменных, а фрагмент таблицы имеет следующий вид.

		F
0	1	0

В этом случае первому столбцу соответствует переменная y, а второму столбцу – переменная x. В ответе следует написать: yx.

(Этвет:	

В файле приведён фрагмент базы данных «Кашеринг», принадлежавшей кашеринговой компании некоторого города. База данных состоит из трех связанных таблиц. Таблица «Аренда» содержит записи о датах аренды автомобилей компании клиентами в 2022 году.

Заголовок таблицы имеет следующий вид.

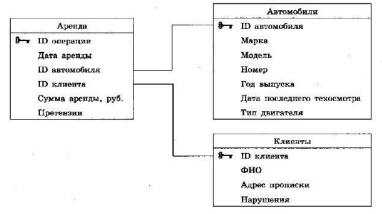
ID операции	Дата аренды	ID автомобиля	ID клиента	Сумма аренды, руб.	Претензии
-------------	----------------	------------------	---------------	--------------------	-----------

Таблица «Автомобили» содержит информацию о машинах, предлагаемых в аренду. Заголовок таблицы имеет следующий вид.

Таблица «Клиенты» содержит информацию о клиентах компании, берущих автомобили в аренду. Заголовок таблицы имеет следующий вид.

ID	ФИО	Адрес	Нарушения
клиента	ΨΠΟ	прописки	

На рисунке приведена схема указанной базы данных.



Используя информацию из приведённой базы данных, определите, суммарную сумму (в рублях), потраченную клиентом Охотниковым Д.М. на аренду модели KIA RIO SEDAN в первом полугодии 2022. В ответе запишите только число.

Ответ:		

4	Для кодирования букв Л, О, В, У, Ш, К, А использован неравномерный
	двоичный код, для которого выполняется условие Фано. Для букв У и В, использовали соответственно кодовые слова 11 и 10. Какова наименьшая возможная суммарная длина для букв Л, О, Ш, К, А, если известно, что кодовые слова для этих букв имею одинаковую длин?
	Ответ:
5	На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом. 1) Строится двоичная запись числа N.
	 Строится двоичная запись числа N. Затем справа дописываются два разряда: символы 01, если число N чётное, и 10, если нечётное.
	Полученная таким образом запись (в ней на два разряда больше, чем в записи исходного числа N) является двоичной записью искомого числа R. Укажите минимальное число R, большее 130, которое может являться результатом работы этого алгоритма. В ответе это число запишите в десятичной системе.
	Ответ:
6	Исполнитель Черепаха передвигается по плоскости и оставляет след в виде линии. У исполнителя существует две команды: Вперёд <i>п</i> (где <i>n</i> – целое число), вызывающая передвижение Черепахи на п единиц вперед, и Направо <i>m</i> (где <i>m</i> – целое число), вызывающая изменение направления движения на т градусов по часовой стрелке. Запись Повтори <i>k</i> [Команда1 Команда2 Команда5] означает, что последовательность из <i>S</i> команд повторится <i>k</i> раз. Черепахе был дан для исполнения следующий алгоритм: Повтори 134 [Вперёд 130 Направо 72]. Определите расстояние между положением Черепахи в начале и в конце выполнения этой программы. В ответ запишите целое число, ближайшее к найденному расстоянию.
	Ответ:

7	Камера снимает видео без звука с частотой 48 кадров в секунду, при этом изображения используют палитру, содержащую 4096 цвета. 1 минута видео в среднем занимает 18 Мегабайт. При записи файла на сервер полученное видео преобразуют так, что его частота кадров уменьшается до 24 кадров в секунду, а изображения преобразуют в формат, содержащий палитру из 16 цветов. Другие преобразования и иные методы сжатия не используются. Сколько минут преобразованного видео в среднем можно записать при ограничении размера видеозаписи в 48 Мегабайт? Ответ:
8	Леонид составляет слова из слова ПАРУС и записывает их в алфавитном порядке в список. Вот начало списка
	1. AAAAA
	 2. ΑΑΑΑΠ 3. ΑΑΑΑΡ
	4. AAAAC
	5. AAAAY
	6. ΑΑΑΠΑ
	Под каким номером идет первое слово в списке, начинающегося на У, в
	котором две буквы А не стоят рядом?
	Показать ответ
	Ответ:
9	Откройте файл электронной таблицы, содержащей в каждой строке три натуральных числа. Определите количество строк таблицы, в которых
	квадрат максимального из трёх чисел больше удвоенного произведения двух
	других чисел в строке.
	Ответ:

10	Текст «Правил дорожного движения Российской Федерации» представлен и
	виде файлов нескольких форматов. Откройте один из файлов и определите сколько раз встречается в тексте словосочетание «трамвайные пути». Другис формы словосочетания учитывать не следует. В ответе запишите только число. В ответе запишите только число.
	Ответ:
11	При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 15 символов и содержащий только символы из 12 символьного набора: А, В, С, D, Е, F, G, H, K, L, M, N. В базе данных для хранения сведений о каждом пользователе отведено одинаковое и минимально возможное целое число байт. При этом используют посимвольное кодирование паролей, все символы кодируют одинаковым и минимально возможным количеством бит. Кроме собственно пароля, для каждого пользователя в системе хранятся дополнительные сведения, для чего выделено целое число байт; это число одно и то же для всех пользователей. Для хранения сведений о 20 пользователях потребовалост 300 байт. Сколько байт выделено для хранения дополнительных сведений об одном пользователе? В ответе запишите только целое число – количество байт.

Ответ: ______.

- 12 Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразовывает её. Редактор может выполнять две команды, в обеих командах v и w обозначают цепочки символов.
 - 1. заменить (v, w)
 - 2. нашлось (v)

Первая команда заменяет в строке первое слева вхождение цепочки v на цепочку w. Если цепочки v в строке нет, эта команда не изменяет строку. Вторая команда проверяет, встречается ли цепочка v в строке исполнителя Редактор.

На выполнение Редактору дана следующая программа:

ПОКА нашлось(42) или нашлось(32)

ЕСЛИ нашлось(42)

ТО заменить(42, 51)

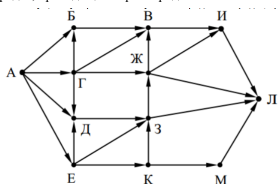
ИНАЧЕ заменить(32, 61)

КОНЕЦ ПОКА

На вход программе подана строка, содержащая только 20 двоек, 15 троек и 10 четверок. Порядок символов заранее неизвестен.

Определите максимально возможную сумму всех цифр в конечной строке.

На рисунке представлена схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л, М. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город Л, проходящих через город З?



Ответ:	

14	Значение арифметического выражения:
	$5 \cdot 216^{1156} - 4 \cdot 36^{1147} + 6^{1153} - 875$
	записали в системе счисления с основанием 6. Определите разность межд количеством цифр 5 и количеством нулей в записи в записи этого числа.
	Ответ:
15	Для какого наибольшего целого неотрицательного числа A выражение $(11x - y \neq 53) \lor (x > y) \lor (A < x)$
	тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любых целы неотрицательных x и y ?
	Ответ:
16	Алгоритм вычисления значения функции $F(n)$, где n — натуральное числе
	задан следующими соотношениями:
	F(n) = n + 1 при $n < 3$
	$F(n) = F(n-2) + n - 2$, если $n \ge 3$ и чётно,
	$F(n) = F(n+2) + n + 2$, если $n \ge 3$ и нечётно
	Сколько существует чисел n, для которых значение F(n) определено и буде пятизначным?
	Ответ:

В файле содержится последовательность целых чисел. Элементы последовательности могут принимать целые значения от 0 до 10 000 включительно. Определите количество пар чисел, в которых оба элемента меньше, чем наибольшее из всех чисел в файле, делящихся на 71, и, хотя бы один элемент из двух делится на 13. В ответе запишите два числа: сначала количество найденных пар, а затем — минимальную сумму элементов таких пар. В данной задаче под парой подразумевается два идущих подряд элемента последовательности.

Ответ:	

Квадрат разлинован на $N \times N$ клеток (1 < N < 30). 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 записана величина вознаграждения от 1 до 100. Попав в клетку после хода, Робот получает указанное в ней вознаграждение. Это также относится к начальной и конечной клетке маршрута Робота.

Определите максимальное и минимальное вознаграждение, которое может получить Робот, пройдя из левой верхней клетки в правую нижнюю. В ответе укажите два числа - сначала максимальное вознаграждение, затем минимальное.

Исходные данные для Робота записаны в файле в виде прямоугольной таблицы, каждая ячейка которой соответствует клетке квадрата. Внутренние и внешние стены обозначены утолщёнными линиями.

Ответ:		
--------	--	--

Два игрока, Петя и Ваня, играют в следующую игру. Перед игроками лежит куча камней. Игроки ходят по очереди, первый ход делает Петя. За один ход игрок может

- а) добавить в кучу один камень;
- б) добавить в кучу два камня;
- в) добавить в кучу три камня;
- г) увеличить количество камней в куче в два раза.

Игра завершается в тот момент, когда количество камней в куче превышает 33. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, то есть первым получивший кучу, в которой будет 34 или больше камней. В начальный момент в куче было S камней, $1 \le S \le 33$.

Найдите значение S, при котором Ваня выигрывает своим первым ходом при любой игре Пети.

- Для игры, описанной в задании 19, найдите минимальное и максимальное значение S, при котором у Пети есть выигрышная стратегия, причём одновременно выполняются два условия:
 - Петя не может выиграть за один ход;

	тетя может выиграть своим вторым ходом независимо от того, как будет ходить Ваня. Найденные значения запишите в ответе в порядке возрастания.
	Ответ:
21	Для игры, описанной в задании 19, найдите 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:

В файле содержится информация о совокупности N вычислительных процессов, которые могут выполняться параллельно или последовательно. Будем говорить, что процесс В зависит от процесса A, если для выполнения процесса В необходимы результаты выполнения процесса A. В этом случае процессы могут выполняться только последовательно. Информация о процессах представлена в файле в виде таблицы. В первом столбце таблицы указан идентификатор процесса (ID), во втором столбце таблицы — время его выполнения в миллисекундах, в третьем столбце перечислены с разделителем «;» ID процессов, от которых зависит данный процесс. Если процесс является независимым, то в таблице указано значение 0.

Определите минимальное время, через которое завершится выполнение всей совокупности процессов, при условии, что все независимые друг от друга процессы могут выполняться параллельно.

Типовой пример организации данных в файле:

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

В данном случае независимые процессы 1 и 2 могут выполняться параллельно, при этом процесс 1 завершится через 4 мс, а процесс 2 – через 3 мс с момента старта. Процесс 3 может начаться только после завершения обоих процессов 1 и 2, то есть, через 4 мс после старта. Он длится 1 мс и закончится через 4+1=5 мс после старта. Выполнение процесса 4 может начаться только после завершения процесса 3, то есть, через 5 мс. Он длится 7 мс, так что минимальное время завершения всех процессов равно 5+7=12 мс.

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

Ответ:				

23	Исполнитель Калькулятор преобразует число на экране. У исполнителя есть
	две команды, которым присвоены номера: 1. Прибавить 2 2. Прибавить сумму цифр Программа для исполнителя Калькулятор — это последовательность команд. Сколько существует программ, для которых при исходном числе 3 результатом является число 68, и при этом траектория вычислений содержит число 29?
	Ответ:
24	Текстовый файл 24.txt находится цепочка из символов латинского алфавита A, B, C, D, E, F. Найдите длину самой длинной подцепочки, не содержащей символов C и F. Ответ:
25	Назовём маской числа последовательность цифр, в которой также могут встречаться следующие символы: — символ «?» означает ровно одну произвольную цифру; — символ «*» означает любую последовательность цифр произвольной длины; в том числе «*» может задавать и пустую последовательность. Среди натуральных чисел, не превышающих 108, найдите все числа,

соответствующие маске 1234*7, делящиеся на 141 без остатка. В ответе

запишите в первом столбце таблицы все найденные числа в порядке

возрастания, а во втором столбце - соответствующие им результаты деления

этих чисел на 141.

Ответ:

В лесополосе осуществляется посадка деревьев: саженцы высаживают рядами на одинаковом расстоянии. Спустя некоторое время с помощью аэросъемки выясняют, какие саженцы прижились. Необходимо определить ряд с максимальным номером, в котором есть подряд ровно К неприжившихся саженцев при условии, что справа и слева от них саженцы прижились.

Входные данные представлены в файле следующим образом. В первой строке записаны два числа: N- количество занятых мест (натуральное число, не превышающее 10 000) и K- длина цепочки неприжившихся саженцев, которую нужно найти. Каждая из следующих N строк содержит сведения об одном прижившемся саженце - два натуральных числа, не превышающих 100-000: номер ряда и номер саженца в ряду. В ответе запишите сначала наибольший номер ряда, затем наименьший номер неприжившегося саженца.

Пример входного файла:

63

40 30

40 34 50 125

50 129

30 12

50 64 50 68

В примере требуется найти 3 подряд идущих неприжившихся саженца. Ответ: 50 65.

Типовой пример имеет иллюстративный характер. Для выполнения задания используйте данные из прилагаемых файлов.

Отрет		
Ответ:		

27

Имеется набор данных, состоящий из положительных целых чисел. Необходимо определить количество пар элементов (a_i , a_j) этого набора, в которых $1 \le i+5 \le j \le N$, сумма элементов нечётна, а произведение делится на 13.

Входные данные. Даны два входных файла (файл A и файл B), каждый из которых содержит в первой строке количество чисел N ($1 \le N \le 100000$). Каждая из следующих N строк содержит одно натуральное число, не превышающее $10\,000$.

Пример входного файла:

7

4

14

27

39

/

2

13

Для указанных входных данных количество подходящих пар должно быть равно 2. В приведённом наборе имеются две пары (4, 13) и (14, 13), сумма элементов которых нечётна, произведение кратно 13 и индексы элементов последовательности отличаются не менее, чем на 5.

В ответе укажите два числа: сначала количество подходящих пар для файла А, затем для файла В.

Типовой пример имеет иллюстративный характер. Для выполнения задания используйте данные из прилагаемых файлов.

Предупреждение: для обработки файла В **не следует** использовать переборный алгоритм, вычисляющий сумму для всех возможных вариантов, поскольку написанная по такому алгоритму программа будет выполняться слишком долго.

Ответ:	
0.1201.	