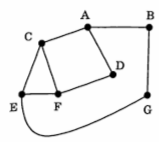
# ВАРИАНТ 3

На рисунке схема дорог N-ского района изображена в виде графа, в таблице содержатся сведения о протяжённости каждой их этих дорог (в километрах).

			Номер пункта					
		1	2	3	4	5	6	7
	1		5		12			25
cT8	2	5			10	13		
пункта	3				- 8	19	7	
	4	12	10	8				
g	5		13	19				
Номер	6			7				22
-	7	25					22	



Так как таблицу и схему рисовали независимо друг от друга, нумерация населённых пунктов в таблице никак не связана с буквенными обозначениями на графе. Определите, какова сумма протяжённостей дорог из пункта C в пункт F и из пункта A в пункт D.

В ответе запишите целое число.

Ответ:				

2

Миша заполнял таблицу истинности логической функции F

$$\neg(x \rightarrow y) \lor (\neg z \equiv (w \rightarrow x)) \lor w,$$

но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

				F
-	1		0	0
		0	1	0
		1		0

Определите, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z. 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 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.

Ответ:				
		 _	_	 



3

В файле<sup>1</sup> приведён фрагмент базы данных «Агротовары», принадлежащей агрохолдингу, предлагающему покупателям овощи и фрукты, произведённые на производственных базах, принадлежащих агрохолдингу. База данных состоит из трёх таблиц.

Таблица «Наличие» содержит записи о поступивших на склад и ушедших со склада покупателям товарах. Поле Tun операции содержит значение «Поступило с производства» или «Выдано покупателю». Заголовок таблицы имеет следующий вид.

	ID операции	Дата	Артикул	ID производственной базы	Количество, кг	Тип операции	
-	операции						ı

Таблица «Продукты» содержит информацию о продуктовых товарах, выращиваемых на производственных базах агрохолдинга. Заголовок таблицы имеет следующий вид.

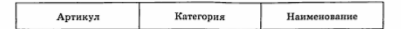
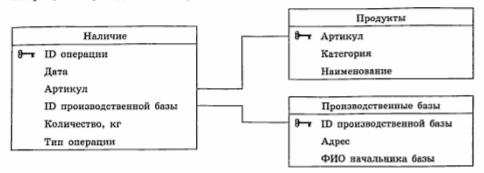


Таблица «Производственные базы» содержит информацию о местах производства различных видов овощей и фруктов. Заголовок таблицы имеет следующий вид.



На рисунке приведена схема указанной базы данных.



Используя информацию из приведённой базы данных, определите общее количество (в килограммах) ягод, выращенных в Московской области, которые выданы покупателю с 30.08.2024 по 06.09.2024. В ответе запишите только число.

Ответ:	

Для кодирования пятеричных цифр применили перавномерный двоичный код. Для кодирования цифр используют кодовые слова.

Цифра	Кодовое слово
0	000
1	10
2	
3	010
4	11

Укажите кратчайшее кодовое слово для кодирования цифры 2, при котором код удовлетворяет условию Фано. Если таких кодов несколько, укажите код с наибольщим числовым значением.

Примечание. Условие Фано означает, что никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений.

_			
Ответ:			
OTBUL.			

- 5 На вход алгоритма подаётся натуральное число N. Алгоритм строит по нему новое число R следующим образом.
  - 1. Строится двоичная запись числа N.
  - 2. Далее эта запись обрабатывается по следующему правилу:
    - а) если число N делится на 4, то к этой записи дописывается справа она же;
    - 6) если число N на 4 не делится, то к этой записи дописывается справа эта же запись, но в обратном порядке.

Полученная таким образом запись является двоичной записью искомого числа R.

3. Результат переводится в десятичную систему и выводится на экран.

Например, для исходного числа  $\mathbf{4}_{10}=100_2$  результатом является число  $100100_2=36_{10}$ , а для исходного числа  $\mathbf{11}_{10}=1011_2$  это число  $10111101_2=189_{10}$ . Укажите минимальное число N, после обработки которого с помощью этого алгоритма получается число R, не меньшее 544.

Ответ:		
OTBET.		



6

Исполнитель Черепаха действует на плоскости с декартовой системой координат. В начальный момент Черепаха находится в начале координат, её голова направлена вдоль положительного направления оси ординат, хвост опущен. При опущенном хвосте Черепаха оставляет на поле след в виде линии. В каждый конкретный момент известно положение исполнителя и направление его движения. У исполнителя существует 6 команд: Поднять хвост, означающая переход к перемещению без рисования; Опустить хвост, означающая переход в режим рисования; Вперёд n (где n — целое число), вызывающая передвижение Черепахи на n единиц в том направлении, куда указывает её голова; Назад n (где n — целое число), вызывающая перемещение в противоположном голове направлении; Направо m (где m — целое число), вызывающая изменение направления движения на m градусов по часовой стрелке; Налево m (где m — целое число), вызывающая изменение направления движения на m градусов по таковой стрелки.

Запись Повтори k [Команда1 Команда2 ... КомандаS] означает, что последовательность из S команд повторится k раз.

Черепахе был дан для исполнения следующий алгоритм:

Повтори 3 [Вперёд 2 Направо 90 Вперёд 3 Налево 90]

Направо 180 Вперёд 6 Направо 90 Вперёд 9

Поднять хвост

Назад 4 Направо 90

Опустить хвост

Ответ:

Повтори 3 [Вперёд 1 Направо 90 Вперёд 2 Налево 90]

Направо 180 Вперёд 4 Направо 90 Вперёд 6 Направо 90 Вперёд 1

Определите периметр области пересечения фигур, ограниченных заданными алгоритмом линиями.

7	Автоматическая фотоловушка в заповеднике, оснащённая датчиком движения, делает цветные фотографии проходящих мимо леопардов. Размер каждой фотографии 128 × 2048 пикселей, при этом используется палитра из 2048 цветов. Снимки сохраняются в памяти камеры, группируются в пакеты по несколько штук, а затем передаются в центр охраны природы со скоростью передачи данных 81 920 бит/с. Каково максимально возможное количество снимков в одном пакете, если на передачу одного пакета отводится не более 600 секунд?  В ответе запишите целое число.
	Ответ:
8	Шифр кодового замка представляет собой последовательность из четырёх символов, каждый из которых является цифрой от 1 до 6. Сколько различных вариантов шифра можно задать, если известно, что цифра 3 должна встречаться в коде ровно один разла каждая из других допустимых цифр может встречаться в шифре любое количество раз или не встречаться совсем, но при этом количество чётных цифр в шифре
	не превосходит количество нечётных?

I	1	
ı		

- 9 Откройте файл<sup>1</sup> электронной таблицы, содержащей в каждой строке четыре натуральных числа. Определите количество строк таблицы, для чисел которых выполнены оба условия:
  - среди четырёх чисел есть только одна пара равных чисел;
  - число, не являющееся ни максимальным, ни минимальным, больше 23.
  - В ответе запишите только число.

Ответ:	
Ответ:	 _



Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

С помощью текстового редактора определите, сколько раз встречается сочетание букв «по» или «По» только в составе других слов, но не как отдельное слово в тексте глав II и IX тома 1 поэмы Н. В. Гоголя «Мёртвые души» В наречиях, образованных с помощью приставки по-, считать «по» входящим в состав слова. В ответе укажите только число.

_		
Ответ:		

При регистрации в компьютерной системе каждому объекту присваивается идентификатор, состоящий из некоторого количества символов и содержащий только десятичные цифры и символы из 500-символьного специального алфавита. В базе данных для хранения каждого идентификатора отведено одинаковое и минимально возможное целое число байт. При этом используют посимвольное кодирование идентификаторов, все символы кодируют одинаковым и минимально возможным количеством бит. Определите максимально возможную длину идентификатора, если известно, что для хранения 1600 идентификаторов отведено не более 244 Кбайт памяти. В ответе запишите только целое число.

Ответ:		

Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразовывает её. Редактор может выполнять две команды, в обеих командах v и w обозначают цепочки цифр. А) заменить (v, w).

Эта команда заменяет в строке первое слева вхождение цепочки v на цепочку w. Например, выполнение команды

заменить (111, 27)

преобразует строку 05111150 в строку 0527150.

Если в строке нет вхождений цепочки v, то выполнение команды заменить (v, w)

не меняет эту строку.

Б) нашлось (v).

Эта команда проверяет, встречается ли цепочка v в строке исполнителя Редактор. Если она встречается, то команда возвращает логическое значение «истина», в противном случае возвращает значение «ложь». Строка исполнителя при этом не изменяется.

	Цикл
	ПОКА условие
	последовательность команд
	конец пока
	выполняется, пока условие истинно.
	В конструкции
	ЕСЛИ условие
	ТО команда1
	ИНАЧЕ команда2
	конец если
	выполняется команда1 (если условие истинно) или команда2 (если условие ложно).
	Какая строка получится в результате применения приведённой ниже программы к строке, состоящей из 2025 идущих подряд цифр 1? В ответе запишите полученную строку. НАЧАЛО
	ПОКА нашлось (1111) ИЛИ нашлось (5555)
	ЕСЛИ нашлось (1111)
	ТО заменить (1111, 55)
	ИНАЧЕ заменить (5555, 5)
	конец если
	конец пока
	КОНЕЦ
	Ответ:
13	В терминологии сетей TCP/IP маской сети называют двоичное число, которое показывает, какая часть IP-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая — к адресу узла в этой сети. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному адресу узла и маске сети. Сеть задана IP-адресом 210.66.110.0 и маской сети 255.255.252.0. Сколько в этой сети IP-адресов, для которых количество единиц в двоичной записи IP-адреса не кратно 6?
	В ответе укажите только число.
	Ответ:
14	Значение арифметического выражения $6^{2025} + 6^{25} - x$ , где $x$ — целое положительное число, не превышающее 1000, записали в 6-ричной системе счисления. Определите наибольшее значение $x$ , при котором в 6-ричной записи числа, являющегося значением данного арифметического выражения, содержится ровно 2002 нуля.
	В ответе запишите число в десятичной системе счисления.
	Otbet:
15	Обозначим через ДЕЛ $(n, m)$ утверждение «натуральное число $n$ делится без остатка на натуральное число $m$ »; пусть на числовой прямой дан отрезок В = [200; 300]. Для какого наибольшего натурального числа $A$ логическое выражение
	$\text{ДЕЛ}(x, A) \lor ((x \in B) \to \neg \text{ДЕЛ}(x, 77))$
	истинно (т. е. принимает значение 1) при любом целом положительном значении переменной $x$ ?
	A

16	Алгоритм вычисления значения функции $F(n)$ , где $n$ — $натуральное$ число, задан следующими соотношениями:
	F(n) = 1 при $n = 1$ ; F(n) = n + F(n - 1), если $n > 1$ .
	Чему равно значение выражения F(3000) - F(2000)?
	Ответ:
土	Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.
17	В файле <sup>1</sup> содержится последовательность натуральных чисел. Её элементы могут принимать целые значения от 1 до 100 000 включительно. Определите количество пар последовательности, в которых сумма остатков от деления обоих элементов на 44 равна минимальному элементу последовательности. В ответе запишите количество найденных пар, затем минимальный модуль разности элементов таких пар. В данной задаче под парой подразумевается два идущих подряд элемента последовательности.  Ответ:
¥	Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.
18	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 лежит монета достоинством от 1 до 100. Посетив клетку, Робот забирает монету с собой; это также относится к начальной и конечной клеткам маршрута Робота.
	В «угловых» клетках поля — тех, которые справа и снизу ограничены стенами, Робот не может продолжать движение, поэтому накопленная сумма считается итоговой. Таких конечных клеток на поле может быть несколько, включая правую нижнюю клетку поля. При разных запусках итоговые накопленные суммы могут различаться.
	Определите максимальную и минимальную денежные суммы среди всех возможных итоговых сумм, которые может собрать Робот, пройдя из левой верхней клетки в конечную клетку маршрута. В ответе укажите два числа — сначала максимальную сумму, затем минимальную.
	Исходные данные представляют собой электронную таблицу размером $N \times N$ , каждая ячейка которой соответствует клетке квадрата. Внутренние и внешние стены обозначены утолщёнными линиями.

### Пример входных данных

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

_	1	1 1
Ответ:		
OIDCI.		

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: убрать из кучи три камня, или убрать из кучи семь камней, или уменьшить количество камней в куче в четыре раза (количество камней, полученное при делении, округляется до меньшего).

Например, из кучи в 21 камень за один ход можно получить кучу из 18, 14 или 5 камней.

Игра завершается, когда количество камней в куче становится не более 21. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, то есть первым получивший кучу, в которой будет 21 или меньше камней. В начальный момент в куче было S камней,  $S \geq 22$ .

Будем говорить, что игрок имеет выигрышную стратегию, если он может выиграть при любых ходах противника.

Укажите минимальное значение S, при котором Петя не может выиграть за один ход, но при любом ходе Пети Ваня может выиграть своим первым ходом.

Ответ:				

Для игры, описанной в задании 19, найдите два минимальных значения S, при которых у Пети есть выигрышная стратегия, причём одновременно выполняются два условия:

- Петя не может выиграть за один ход;
- Петя может выиграть своим вторым ходом независимо от того, как будет ходить

Найденные значения запишите в ответе в порядке возрастания.

- 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 вторых ходом при любой игре Пети;
  - у Вани нет стратегии, которая позволит ему гарантированно выиграть первым ходом.

Если найдено несколько значений S, в ответе запишите наименьшее из них.

Omnome



22

В файле<sup>1</sup> содержится информация о совокупности N вычислительных процессов, которые могут выполняться параллельно или последовательно. Приостановка выполнения процесса не допускается. 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. Информация о процессах представлена в файле 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.

Типовой пример организации данных в файле:

ID npoyecca B	Время выполнения процесса В (мс)	ID npoyecca(-os) A
1	4	0
2	3	0
3	1	1; 2
4	7	3

Определите максимальную продолжительность отрезка времени (в мс), в течение которого возможно одновременное выполнение максимального количества процессов при условии, что все независимые друг от друга процессы могут выполняться параллельно и время окончания работы всех процессов минимально.

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

Ответ:		
OINCI.		

23

Исполнитель преобразует число на экране.

У исполнителя есть три команды, которые обозначены латинскими буквами:

- А. Прибавить 1
- В. Умножить на 2
- С. Умножить на 3

Программа для исполнителя — это последовательность команд.

Сколько существует программ, для которых при исходном числе 3 результатом является число 30, при этом траектория вычислений содержит число 9?

Траектория вычислений программы — это последовательность результатов выполнения всех команд программы.

Например, для программы СВА при исходном числе 1 траектория будет сост

із чисел З,	, 6, 7.	



24

Текстовый файл¹ состоит из всех возможных десятичных цифр и знаков арифметических операций «→» и «\*» (вычитание и умножение). Определите максимальное количество символов в непрерывной последовательности, которая является корректным арифметическим выражением с целыми неотрицательными числами. В этом выражении никакие два знака арифметических операций не стоят рядом, в записи чисел отсутствуют незначащие (ведущие) нули и число 0 не имеет знака. В ответе укажите количество символов.

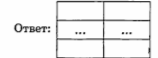
Ответ:			
Ответ:			

25

Пусть R — сумма различных натуральных делителей целого числа, не считая единицы и самого числа. Напишите программу, которая перебирает целые числа, бо́льшие 800 000, в порядке возрастания и ищет среди них такие, для которых R оканчивается на цифру 3. В ответе запишите в первом столбце таблицы первые пять найденных чисел в порядке возрастания, а во втором столбце — соответствующее значение R для каждого из них.

Hanpumep, для числа 18 R = 2 + 3 + 6 + 9 = 20.

Количество строк в таблице для ответа избыточно.





Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

26

Петя участвует в расширенной версии игры «Морской бой». В данной версии игры, в отличие от классической, допускается увеличение количества и длины кораблей, а игровое поле может быть прямоугольным, размером  $M \times K$ , где M — количество горизонтальных рядов клеток на игровом поле (целое положительное число, не превышающее 100 000), K — количество вертикальных рядов клеток на игровом поле (целое положительное число, не превышающее 100 000). Нумерация горизонтальных рядов поля идёт сверху вниз с 1, а вертикальных — слева направо также с 1. Некоторые клетки поля уже заняты кораблями (n-палубный корабль занимает, соответственно, n подряд идущих клеток).

Пете необходимо разместить 1-палубный корабль, расположив его на свободной клетке игрового поля так, чтобы до ближайшего по направлению вверх препятствия (корабля, части многопалубного корабля или края игрового поля) было как можно больше свободных клеток. Допускается ставить корабли вплотную друг к другу.

Если горизонтальных рядов для удовлетворяющего условию размещения корабля несколько, то необходимо указать горизонтальный ряд с наименьшим номером. Если в найденном для размещения корабля горизонтальном ряду мест, удовлетворяющих условию, также несколько, то найдите место с наименьшим номером вертикального ряда. В ответе запишите два целых числа: номер горизонтального ряда и номер вертикального ряда, где необходимо разместить корабль. Гарантируется, что хотя бы одно удовлетворяющее условию место для корабля есть.

#### Входные данные1.

В первой строке входного файла находятся три числа: N — количество клеток игрового поля, в которых расположены однопалубные корабли или части многопалубных кораблей (N — целое положительное число, не превышающее 100 000), M — количество горизонтальных рядов игрового поля и K — количество вертикальных рядов игрового поля. В следующих N строках соответственно находятся пары натуральных чисел: номер горизонтального ряда и номер вертикального ряда игрового поля, в которых расположены корабли или их части (первое число не превышает значения M, а второе — K).

Выходные данные.

Два целых положительных числа: соответственно искомые номера горизонтального ряда и вертикального ряда.

T	шл	овой	пример	организации	данных	60	входном	файле
7	6	6						
2	1							
2	4							
4	2							
5	$^{3}$							
6	1							
4	5							
-	0							

При таких исходных данных ответом является пара чисел 4 и 3.

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



Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

27

Фрагмент звёздного неба спроецирован на плоскость с декартовой системой координат. Учёный решил провести кластеризацию полученных точек, являющихся изображениями звёзд, то есть разбить их множество на N непересекающихся непустых подмножеств (кластеров), таких, что точки каждого подмножества лежат внутри квадрата со стороной длиной H, причём эти квадраты между собой не пересекаютоя. Стороны квадрата не обязательно параллельны координатным осям. Гарантируется, что такое разбиение существует и единственно для заданных размеров квадрата. Будем называть центром кластера точку этого кластера, сумма расстояний от которой до всех остальных точек кластера минимальна. Для каждого кластера гарантируется единственность его центра. Расстояние между двумя точками на плоскости  $A(x_1, y_1)$  и  $B(x_2, y_2)$  вычисляется по формуле:

$$d(A, B) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$
.

В файле A хранятся координаты точек двух кластеров, где H=4,7 для каждого кластера. В каждой строке записана информация о расположении на карте одной звезды: сначала координата x, затем координата y. Известно, что количество точек не превышает 1000.

В файле В хранятся координаты точек **трёх** кластеров, где H=5 для каждого кластера. Известно, что количество точек не превышает 10 000. Структура хранения информации в файле В аналогична файлу A.

Для каждого файла определите координаты центра каждого кластера, затем вычислите два числа:  $P_{_{x}}$  — среднее арифметическое абсцисс центров кластеров и  $P_{_{y}}$  — среднее арифметическое ординат центров кластеров.

В ответе запишите четыре числа: в первой строке — сначала целую часть произведения  $|P_{_y}| \times 10~000$ , затем целую часть произведения  $|P_{_y}| \times 10~000$  для файла A, во второй строке — аналогичные данные для файла B.

Возможные данные одного из файлов иллюстрированы графиком.

Внимание! График приведён в иллюстративных целях для произвольных значений, не имеющих отношения к заданию. Для выполнения задания используйте данные из прилагаемого файла.

