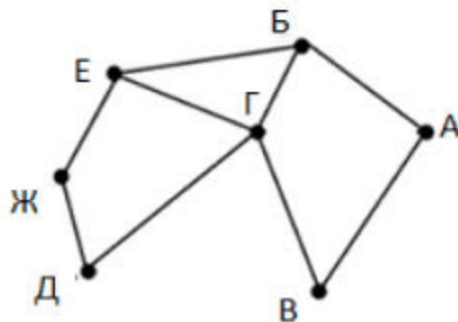


Задание 1

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

		Номер пункта						
		1	2	3	4	5	6	7
Номер пункта	1			18				4
	2				5	9		
	3	18			8	11	3	
	4		5	8			7	
	5		9	11				
	6			3	7			9
	7	4					9	



Так как таблицу и схему рисовали независимо друг от друга, то нумерация населённых пунктов в таблице никак не связана с буквенными обозначениями на графе. Определите, какова сумма протяжённости дорог из пункта А в пункт В и из пункта Ж в пункт Д.

В ответе запишите целое число.

Задание 2

Логическая функция F задаётся выражением $((x \rightarrow w) \wedge (\neg y \rightarrow z)) \rightarrow ((z \equiv x) \vee (w \wedge \neg y))$.

На рисунке приведён частично заполненный фрагмент таблицы истинности функции F , содержащий неповторяющиеся строки. Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных x, y, z, w .

?	?	?	?	F
0		0	0	0
	1	1	1	0
			0	0

В ответе напишите буквы x, y, z, w в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы. Буквы в ответе пишите подряд, никаких разделителей между буквами ставить не нужно. Пример. Пусть задано выражение $\neg x \vee y$, зависящее от двух переменных x и y , и фрагмент таблицы истинности:

?	?	F
0	1	0

Тогда первому столбцу соответствует переменная y , а второму столбцу соответствует переменная x . В ответе нужно написать: yx .

Используя информацию из базы данных в файле, определите на сколько увеличилось количество упаковок всех товаров, в названии которых есть слово «колбаса», имеющих в наличии в магазинах Октябрьского района, за период с 3 по 8 июня включительно.

Задание 4

По каналу связи передаются сообщения, содержащие только буквы из набора: Е, Л, О, Р, П, С, Т. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий прямому условию Фано, согласно которому никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова. Это условие обеспечивает возможность однозначной расшифровки закодированных сообщений. Кодовые слова для некоторых букв известны: О — 110, С — 01, Т — 10. Для четырёх оставшихся букв Е, Л, Р, П кодовые слова неизвестны. Какое количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова ПЕРЕПЕЛ, если известно, что оно закодировано минимально возможным количеством двоичных знаков?

Задание 5

Автомат обрабатывает натуральное число N по следующему алгоритму.

1. Строится двоичная запись числа N .
2. Все значащие цифры инвертируются ('0' заменяется на '1', а '1' на '0').
3. К полученному результату слева добавляется '1'.
4. К двоичной записи полученного числа справа дописывается бит четности: '1', если количество единиц в двоичной записи нечетно, '0' - если четно.
5. Полученное в результате этих операций число переводится в десятичную систему счисления.

Полученная таким образом запись является результатом работы алгоритма: R .

Укажите такое наименьшее число N , для которого результат работы данного алгоритма больше числа 180. В ответе это число запишите в десятичной системе счисления.

Задание 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 две команды: **Вперёд n** (где n – целое число), вызывающая передвижение Черепахи на n единиц в том направлении, куда указывает её голова, и **Направо m** (где m – целое число), вызывающая изменение направления движения на m градусов по часовой стрелке.

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

Черепахе был дан для исполнения следующий алгоритм:

Повтори 5 [Вперёд 16 Направо 120].

Определите, сколько точек с целочисленными координатами будут находиться внутри области, ограниченной линией, заданной данным алгоритмом. Точки на линии учитывать не следует.

Задание 7

Музыкальный фрагмент был записан в формате квадро (четырёхканальная запись), оцифрован и сохранён в виде файла. При сжатии сохраненного файла его объем составил 40% от первоначальной записи. Тот же музыкальный фрагмент был записан повторно в формате стерео (двухканальная запись) и оцифрован с разрешением в 2 раза выше, частотой дискретизации в 8 раз выше, чем в первый раз. При сжатии данного файла его объем составил 50% от повторной записи. Во сколько раз один из полученных объемов больше другого?

Задание 8

Определите количество пятизначных чисел, записанных в семеричной системе счисления, в записи которых:

1. только одна цифра 6;
2. сумма четных цифр числа меньше суммы нечетных цифр числа.

Задание 9

Откройте файл электронной таблицы, содержащей в каждой строке шесть неотрицательных целых чисел. Определите количество строк таблицы, содержащих числа, для которых выполнены оба условия:

- в строке только одно число повторяется ровно два раза, остальные числа различны;
- среднее арифметическое неповторяющихся чисел строки не меньше суммы повторяющихся чисел.

В ответе запишите только число.

Задание 10

Текст поэмы Николая Алексеевича Некрасова «Кому на Руси жить хорошо» представлен в виде файлов различных форматов. Откройте один из файлов и определите, сколько раз встречается в тексте отдельное слово «странники» со строчной буквы. Другие формы этого слова учитывать не следует.

В ответе запишите только число.

Задание 11

При регистрации в компьютерной системе каждому объекту присваивается идентификатор, содержащий только десятичные цифры и символы из 1024-символьного специального алфавита (прописные и строчные). В базе данных для хранения каждого идентификатора отведено одинаковое и минимально возможное целое число байт. При этом используется посимвольное кодирование идентификаторов, все символы кодируются одинаковым и минимально возможным количеством бит. Известно, что для хранения 256 идентификаторов выделено 6 Кбайт памяти. Укажите максимально допустимую длину идентификатора пользователя.

Дана программа для Редактора:

```
ПОКА нашлось(>1) ИЛИ нашлось(>2) ИЛИ нашлось(>3)
```

```
    ЕСЛИ нашлось(>1)
```

```
        ТО заменить(>1,2>)
```

```
    КОНЕЦ ЕСЛИ
```

```
    ЕСЛИ нашлось(>2)
```

```
        ТО заменить(>2,3>)
```

```
    КОНЕЦ ЕСЛИ
```

```
    ЕСЛИ нашлось(>3)
```

```
        ТО заменить(>3,11>)
```

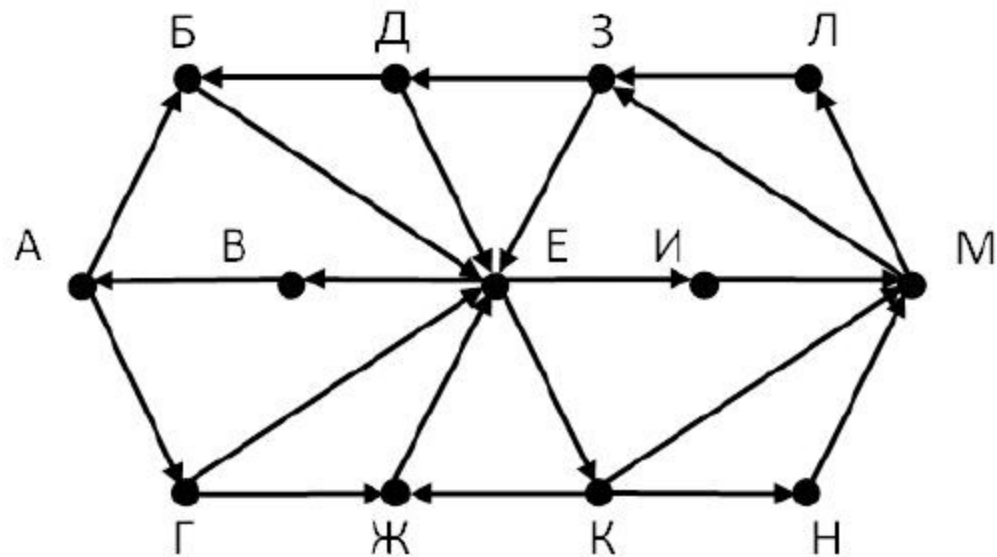
```
    КОНЕЦ ЕСЛИ
```

```
КОНЕЦ ПОКА
```

На вход программы поступает строка, начинающаяся с символа «>», а затем содержащая 15 цифр 1, 35 цифры 2 и m цифр 3, расположенных в произвольном порядке. Определите минимальное значение m , при котором сумма числовых значений цифр строки, получившейся в результате выполнения программы, будет иметь ровно 3 различных натуральных делителя, не включая единицы и самого значения суммы.

Задание 13

На рисунке представлена схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л, М, Н. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Определите количество различных путей ненулевой длины, которые начинаются и заканчиваются в городе Е, не содержат этот город в качестве промежуточного пункта и проходят через промежуточные города не более одного раза.



Задание 14

Операнды арифметического выражения записаны в системе счисления с основанием 13.

$$753x2_{13} + 2x173_{13}$$

В записи чисел переменной x обозначена неизвестная цифра из алфавита 13-ричной системы счисления. Определите наименьшее значение x , при котором значение данного арифметического выражения кратно 12.

Для найденного значения x вычислите частное от деления значения арифметического выражения на 12 и укажите его в ответе в десятичной системе счисления. Основание системы счисления в ответе указывать не нужно.

Задание 15

Обозначим через $\text{ДЕЛ}(n, m)$ утверждение «натуральное число n делится без остатка на натуральное число m ».

Для какого наибольшего натурального числа A формула

$$(\text{ДЕЛ}(x, 3) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 2)) \vee (x - A \geq 4)$$

тождественно истинна (т.е. принимает значение 1) при любом натуральном значении переменной x ?

Задание 16

Алгоритм вычисления функции $F(n)$, где n – натуральное число, задан следующими соотношениями:

$$F(n) = 1, \text{ если } n = 1$$

$$F(n) = F(n - 1) \cdot (2n - 3), \text{ если } n > 1.$$

Чему равно значение выражения $F(516)/F(513)$?

Задание 17

В файле содержится последовательность целых чисел. Элементы последовательности могут принимать целые значения от $-10\,000$ до $10\,000$ включительно.

Определите количество пар последовательности, в которых только одно число оканчивается на 5, а модуль разности квадратов элементов пары не больше квадрата максимального элемента последовательности, оканчивающегося на 5.

В ответе запишите два числа: сначала количество найденных пар, затем максимальную из модулей разностей квадратов элементов таких пар. В данной задаче под парой подразумевается два идущих подряд элемента последовательности.

По команде влево Робот перемещается в соседнюю левую 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 максимальную и минимальную денежные суммы, которые может собрать Робот, пройдя из правой верхней клетки в левую нижнюю. 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 утолщенными линиями.

Пример входных данных

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

Для данных из примера ответ 34 22

Задание 19

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 уменьшить количество камней в три раза (количество камней, полученное при делении, округляется до меньшего) или убрать из кучи 12 камней. Например, из кучи из 35 камней можно получить кучу из 11 или 23 камней. Игра завершается в тот момент, когда количество камней в куче становится не более 12. Победителем считается игрок, сделавший последний ход. В начальный момент в куче было S камней ($S \geq 13$).

Известно, что Ваня выиграл своим первым ходом после неудачного хода Пети. При каком максимальном значении S такое возможно?

Задание 20 .

Для игры, описанной в задании 19, найдите минимальное и максимальное 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 Ваня.

Найденные значения запишите в ответе в порядке возрастания.

Задание 21 .

Для игры, описанной в задании 19 определите, сколько существует значений S , при которых 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.

Задание 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. 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 B	Время выполнения процесса B (мс)	ID процесса(ов) A
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.

Задание 23

Исполнитель Троечка преобразует число, записанное на доске. У Троечки есть две команды:

1. Вычесть 3
2. Умножить на -3

Первая команда уменьшает число на 3, вторая команда умножает его на -3 . Сколько различных отрицательных результатов можно получить из исходного числа 333 в ходе исполнения программы, содержащей ровно 13 команд?

Задание 24

Текстовый файл состоит из цифр 1, 2, 3, 4 и 5. Определите максимальное количество идущих подряд пар символов вида:

четная цифра + нечетная цифра

в прилагаемом файле.

Для выполнения этого задания следует написать программу.

Например: если в файле содержится последовательность

1234525345234, то ответ 3, потому что самая длинная последовательность состоит из 3 пар:
...234525...

Задание 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. Например, маске $123*4?5$ соответствуют числа 123405 и 12300405 .

Среди натуральных чисел, не превышающих 10^{10} , найдите все числа, соответствующие маске $1?2139*4$, делящиеся на 3052 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 3052 .

Задание 26

На закупку товаров типов W и S выделена определённая сумма денег. Эти товары есть в продаже по различной цене. Необходимо на выделенную сумму закупить как можно больше товаров двух типов (по общему количеству). Если можно разными способами купить максимальное количество двух товаров, то нужно выбрать способ, при котором будет закуплено как можно больше товаров типа S . Если при этих условиях есть несколько способов закупки, нужно потратить как можно меньше денег.

Определите, сколько будет закуплено товаров типа S и сколько денег останется.

Входные данные представлены в файле 26.txt следующим образом. Первая строка входного файла содержит два целых числа: N общее количество товаров и M сумма выделенных на закупку денег (в рублях).

Каждая из следующих N строк содержит целое число (цена товара в рублях) и символ (латинская буква W или S), определяющий тип товара. Все данные в строках входного файла отделены одним пробелом.

Запишите в ответе два числа: сначала количество закупленных товаров типа S , затем оставшуюся неиспользованной сумму денег.

Задание 27

В некоторой стране построен радиотелескоп. Антенны телескопа расположены вдоль шоссе. Номер антенны соответствует километровой отметке от начала шоссе. Каждая антенна в сутки принимает определённое количество сигналов. Компьютер антенны формирует из сигналов пакет данных и отправляет его в центр обработки. Количество сигналов в одном пакете не превышает 100. Центр обработки разместили рядом с одной из антенн так, чтобы количество энергии, расходуемой на передачу данных от всех антенн, было минимальным.

Количество энергии, необходимое для передачи всех пакетов с данными, равно произведению расстояния от антенны до центра обработки на количество передаваемых пакетов с данными. Определите номер антенны, рядом с которой следует разместить центр обработки данных. Если таких номеров несколько, укажите наименьший из них.

Входные данные:

Даны два входных файла: файл A (**27A.txt**) и файл B (**27B.txt**), каждый из которых содержит в первой строке число: количество антенн N ($1 \leq N \leq 10\,000$). Каждая из следующих N строк содержит два натуральных числа – номер антенны и количество сигналов, принятых антенной (количество принимаемых сигналов не превышает 1000). Антенны нумеруются в порядке их расположения вдоль шоссе, начиная с нулевой отметки.

В ответе укажите два числа: сначала искомый номер антенны для файла A, затем для файла B.

Пример входного файла:

```
6
1 100
3 250
8 7
10 4
15 1
31 160
```

Для данного примера ответ – 8. Для случая, когда центр обработки данных размещён около 8-й антенны, суммарную энергию, необходимую для передачи данных, можно оценить как $7 \cdot 1 + 5 \cdot 3 + 2 \cdot 1 + 7 \cdot 1 + 23 \cdot 2 = 77$.