Единый государственный экзамен по ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из 27 заданий с кратким ответом, выполняемых с помощью компьютера.

На выполнение экзаменационной работы по информатике и ИКТ отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Экзаменационная работа выполняется с помощью специализированного программного обеспечения, предназначенного для проведения экзамена в компьютерной форме. При выполнении заданий Вам будут доступны на протяжении всего экзамена текстовый редактор, редактор электронных таблиц, системы программирования. Расположение указанного программного обеспечения на компьютере и каталог для создания электронных файлов при выполнении заданий Вам укажет организатор в аудитории.

На протяжении сдачи экзамена доступ к сети Интернет запрещён.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

В экзаменационных заданиях используются следующие соглашения.

- 1. Обозначения для логических связок (операций):
- а) *отрицание* (инверсия, логическое НЕ) обозначается ¬ (например, ¬А);
- b) *конъюнкция* (логическое умножение, логическое И) обозначается \land (например, $A \land B$) либо & (например, A & B);
- с) *дизъюнкция* (логическое сложение, логическое ИЛИ) обозначается \lor (например, $A \lor B$) либо | (например, $A \mid B$);
- d) следование (импликация) обозначается \rightarrow (например, A \rightarrow B);
- е) *тождество* обозначается \equiv (например, $A \equiv B$). Выражение $A \equiv B$ истинно тогда и только тогда, когда значения A и B совпадают (либо они оба истинны, либо они оба ложны);
- f) символ 1 используется для обозначения истины (истинного высказывания); символ 0 для обозначения лжи (ложного высказывания).
- 2. Два логических выражения, содержащих переменные, называются равносильными (эквивалентными), если значения этих выражений совпадают при любых значениях переменных. Так, выражения $A \to B$ и ($\neg A$) \lor В равносильны, а $A \lor B$ и $A \land B$ неравносильны (значения выражений разные, например, при A = 1, B = 0).
- 3. Приоритеты логических операций: инверсия (отрицание), конъюнкция (логическое умножение), дизъюнкция (логическое сложение), импликация (следование), тождество. Таким образом, $\neg A \land B \lor C \land D$ означает то же, что и (($\neg A$) \land B) \lor ($C \land D$).

Возможна запись $A \land B \land C$ вместо $(A \land B) \land C$. То же относится и к дизъюнкции: возможна запись $A \lor B \lor C$ вместо $(A \lor B) \lor C$.

4. Обозначения Мбайт и Кбайт используются в традиционном для информатики смысле – как обозначения единиц измерения, чьё соотношение с единицей «байт» выражается степенью двойки.



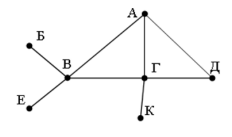


Часть 1

Ответами к заданиям 1–23 являются число, последовательность букв или цифр, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки, <u>без пробелов, запятых и других дополнительных символов</u>. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

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

	П1	П2	П3	Π4	П5	П6	П7
П1		6	7	5			3
П2	6						
П3	7			11			12
Π4	5		11		2	4	
П5				2			
П6				4			
П7	3		12				



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 протяжённость дороги из пункта A в пункт B. В ответе запишите целое число – так, как оно указано в таблице.

Логическая функция F задаётся выражением

$$(\neg x \land y \land z \land \neg w) \lor (\neg x \land y \land \neg z \land \neg w) \lor (x \land y \land z \land \neg w).$$

На рисунке приведён фрагмент таблицы истинности функции F, содержащий все наборы аргументов, при которых функция F истинна.

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

Перем. 1	Перем. 2	Перем. 3	Перем. 4	Функция
???	???	???	???	\boldsymbol{F}
0	0	0	1	1
1	0	0	1	1
1	1	0	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.

Ниже представлены две таблицы из базы данных. Каждая строка таблицы 2 содержит информацию о ребёнке и об одном из его родителей. Информация представлена значением поля ID в соответствующей строке таблицы 1. Определите на основании приведённых данных общее число дочерей и внучек у Баурн А.С.

	Таблица 1		Таблі	ица 2
ID	Фамилия_И.О.	Пол	ID_Родителя	ID_Ребёнка
16	Дурново И.М.	Ж	26	27
26	Виеру А.В.	M	46	27
27	Виеру В.А.	M	27	28
28	Виеру В.В.	M	66	28
36	Аганян Т.А.	Ж	26	36
37	Аганян Б.Г.	Ж	46	36
38	Аганян Г.Г.	M	36	37
46	Баурн А.С.	Ж	38	37
47	Баурн В.А.	M	16	38
48	Альберт К.Г.	Ж	36	48
49	Альберт И.К.	M	38	48
56	Лещенко Н.В.	Ж	27	56
66	Чивадзе Г.В.	Ж	66	56
	16 26 27 28 36 37 38 46 47 48 49 56 66	ID Фамилия_И.О. 16 Дурново И.М. 26 Виеру А.В. 27 Виеру В.А. 28 Виеру В.В. 36 Аганян Т.А. 37 Аганян Б.Г. 38 Аганян Г.Г. 46 Баурн А.С. 47 Баурн В.А. 48 Альберт К.Г. 49 Альберт И.К. 56 Лещенко Н.В. 66 Чивадзе Г.В.	ID Фамилия_И.О. Пол 16 Дурново И.М. Ж 26 Виеру А.В. М 27 Виеру В.А. М 28 Виеру В.В. М 36 Аганян Т.А. Ж 37 Аганян Б.Г. Ж 38 Аганян Г.Г. М 46 Баурн А.С. Ж 47 Баурн В.А. М 48 Альберт К.Г. Ж 49 Альберт И.К. М 56 Лещенко Н.В. Ж 66 Чивадзе Г.В. Ж	ID Фамилия_И.О. Пол ID_Родителя 16 Дурново И.М. Ж 26 26 Виеру А.В. М 46 27 Виеру В.А. М 27 28 Виеру В.В. М 66 36 Аганян Т.А. Ж 26 37 Аганян Б.Г. Ж 46 38 Аганян Г.Г. М 36 46 Баурн А.С. Ж 38 47 Баурн В.А. М 16 48 Альберт К.Г. Ж 36 49 Альберт И.К. М 38 56 Лещенко Н.В. Ж 27 66 Чивадзе Г.В. Ж 66

Ответ:		



По каналу связи передаются сообщения, содержащие только четыре буквы: A, Б, B, Γ ; для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв A, Б, B используются такие кодовые слова: A-0; B-111; B-100.

Укажите кратчайшее кодовое слово для буквы Γ , при котором код будет допускать однозначное декодирование. Если таких кодов несколько, укажите код с наибольшим числовым значением.

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

Ответ:	_
--------	---

У исполнителя Утроитель две команды, которым присвоены номера:

- 1. вычти 2
- 2. умножь на три

Первая из них уменьшает число на экране на 2, вторая – утраивает его. Запишите порядок команд в программе получения из 11 числа 13, содержащей не более 5 команд, указывая лишь номера команд. (Например, 21211 – это программа:

умножь на три		
вычти 2		
умножь на три		
вычти 2		
вычти 2,		
которая преобразует число	2 в 8).	
(Если таких программ боле	ее одной, то запишите любу	ую из них.)

3апишите подряд (без пробелов) наименьшее и наибольшее значение числа d, которое нужно ввести, чтобы после выполнения программы было напечатано 195?

C++	Паскаль
#include <iostream></iostream>	var s, n, d: integer;
using namespace std;	begin
	readln(d);
int main()	n := 0;
{ VACCOIVIXEG	s := 24;
int d;	while $s \le 1318$ do
cin >> d;	begin
int $n = 0$;	s := s + d;
int $s = 24$;	n := n + 15;
while(s <= 1318)	end;
{	writeln(n)
s = s + d;	end.
n = n + 15;	
- MUSINICA	
cout << n;	
return 0;	
}	
Python	Алгоритмический язык
d = int(input())	алг
n = 0	нач
s = 24	цел n, s, d
while s <= 1318:	ввод d
s = s + d	n := 0
n = n + 15	s := 24
print(n)	нц пока s <= 1318
	s := s + d
	n := n + 15
	кц
	вывод п

Ответ:	

Рисунок размером 256 на 256 пикселей занимает в памяти 40 Кбайт. Найдите максимально возможное количество цветов в палитре изображения.

C	твет:		 		



кон

	1
8	Вася составляет четырехбуквенные слова, в которых встречаются только
	буквы Е, Ж, З, И, причём в каждом слове есть ровно одна гласная буква. Каждая из допустимых согласных букв может встречаться в кодовом слове
	любое количество раз или не встречаться совсем. Словом считается любая
	допустимая последовательность букв, не обязательно осмысленная. Сколько
	существует таких слов, которые может написать Вася?
	ВСЕВОССИЙСИИЙ ШИО ПЕЦЕЙ ПВОЕИТ
	Ответ:
9	Откройте файл электронной таблицы, содержащей вещественные числа —
	результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх
	месяцев. Найдите количество суток, в которых среднее значение
	температуры не меньше 18 °C.
	Ответ:
	Olber
	2) E13100
	Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.
10	С помощью текстового редактора определите, сколько раз, не считая сносок,
10	встречается слово «поэт» или «Поэт» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина
10	встречается слово «поэт» или «Поэт» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин». Другие формы слова «поэт», такие как «поэты»,
10	встречается слово «поэт» или «Поэт» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина
10	встречается слово «поэт» или «Поэт» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин». Другие формы слова «поэт», такие как «поэты»,
10	встречается слово «поэт» или «Поэт» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин». Другие формы слова «поэт», такие как «поэты», «поэтами» и т.д., учитывать не следует. В ответе укажите только число.
	встречается слово «поэт» или «Поэт» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин». Другие формы слова «поэт», такие как «поэты», «поэтами» и т.д., учитывать не следует. В ответе укажите только число. Ответ:
11	встречается слово «поэт» или «Поэт» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин». Другие формы слова «поэт», такие как «поэты», «поэтами» и т.д., учитывать не следует. В ответе укажите только число. Ответ: При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 15 символов и содержащий только символы Ш, К, О,
	встречается слово «поэт» или «Поэт» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин». Другие формы слова «поэт», такие как «поэты», «поэтами» и т.д., учитывать не следует. В ответе укажите только число. Ответ: При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 15 символов и содержащий только символы Ш, К, О, Л, А (таким образом, используется 5 различных символов). Каждый такой
	встречается слово «поэт» или «Поэт» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин». Другие формы слова «поэт», такие как «поэты», «поэтами» и т.д., учитывать не следует. В ответе укажите только число. Ответ: При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 15 символов и содержащий только символы Ш, К, О, Л, А (таким образом, используется 5 различных символов). Каждый такой пароль в компьютерной системе записывается минимально возможным и
	встречается слово «поэт» или «Поэт» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин». Другие формы слова «поэт», такие как «поэты», «поэтами» и т.д., учитывать не следует. В ответе укажите только число. Ответ: При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 15 символов и содержащий только символы Ш, К, О, Л, А (таким образом, используется 5 различных символов). Каждый такой пароль в компьютерной системе записывается минимально возможным и одинаковым целым количеством байт (при этом используют посимвольное
	встречается слово «поэт» или «Поэт» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин». Другие формы слова «поэт», такие как «поэты», «поэтами» и т.д., учитывать не следует. В ответе укажите только число. Ответ: При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 15 символов и содержащий только символы Ш, К, О, Л, А (таким образом, используется 5 различных символов). Каждый такой пароль в компьютерной системе записывается минимально возможным и одинаковым целым количеством байт (при этом используют посимвольное кодирование и все символы кодируются одинаковым и минимально
	встречается слово «поэт» или «Поэт» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин». Другие формы слова «поэт», такие как «поэты», «поэтами» и т.д., учитывать не следует. В ответе укажите только число. Ответ: При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 15 символов и содержащий только символы Ш, К, О, Л, А (таким образом, используется 5 различных символов). Каждый такой пароль в компьютерной системе записывается минимально возможным и одинаковым целым количеством байт (при этом используют посимвольное кодирование и все символы кодируются одинаковым и минимально возможным количеством бит). Определите объём памяти в битах,
	встречается слово «поэт» или «Поэт» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин». Другие формы слова «поэт», такие как «поэты», «поэтами» и т.д., учитывать не следует. В ответе укажите только число. Ответ: При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 15 символов и содержащий только символы Ш, К, О, Л, А (таким образом, используется 5 различных символов). Каждый такой пароль в компьютерной системе записывается минимально возможным и одинаковым целым количеством байт (при этом используют посимвольное кодирование и все символы кодируются одинаковым и минимально
	встречается слово «поэт» или «Поэт» в тексте романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин». Другие формы слова «поэт», такие как «поэты», «поэтами» и т.д., учитывать не следует. В ответе укажите только число. Ответ: При регистрации в компьютерной системе каждому пользователю выдаётся пароль, состоящий из 15 символов и содержащий только символы Ш, К, О, Л, А (таким образом, используется 5 различных символов). Каждый такой пароль в компьютерной системе записывается минимально возможным и одинаковым целым количеством байт (при этом используют посимвольное кодирование и все символы кодируются одинаковым и минимально возможным количеством бит). Определите объём памяти в битах,

Исполнитель Чертёжник перемещается на координатной плоскости, оставляя след в виде линии. Чертёжник может выполнять команду сместиться на (а, b), где а, b – целые числа. Эта команда перемещает Чертёжника из точки с координатами (х, у) в точку с координатами (x + a, y + b).

Например, если Чертёжник находится в точке с координатами (4, 2), то команда сместиться на (2, -3) переместит Чертёжника в точку (6, -1).

Цикл

12

ПОВТОРИ число РАЗ

последовательность команд

КОНЕЦ ПОВТОРИ

означает, что последовательность команд будет выполнена указанное число раз (число должно быть натуральным).

Чертёжнику был дан для исполнения следующий алгоритм (число повторений и величины смещения в первой из повторяемых команд неизвестны):

НАЧАЛО

сместиться на (-19, -7)

ПОВТОРИ ... РАЗ

сместиться на (..., ...)

сместиться на (-3, 3)

КОНЕЦ ПОВТОРИ

сместиться на (-30, -28)

КОНЕЦ

В результате выполнения этого алгоритма Чертёжник возвращается в исходную точку. Какое наибольшее число повторений могло быть указано в конструкции «ПОВТОРИ ... РАЗ»?

Ответ:





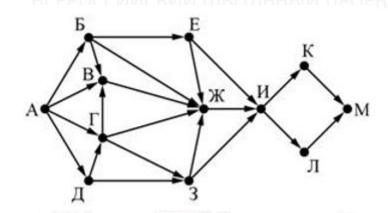
РЕНИРОВОЧНЫЙ КИМ №

210308

иями:

На рисунке представлена схема дорог, связывающих города A, 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 A в город M, проходящих через город Ж?



Ответ: _____

14 Значение арифметического выражения: $25^5 + 5^{15} - 25$ записали в системе счисления с основанием 5. Сколько цифр «4» содержится в этой записи?

Ответ:

Обозначим через ДЕЛ(n, m) утверждение "натуральное число n делится без остатка на натуральное число m". Для какого наибольшего натурального числа А формула

$$(\neg ДЕЛ(x, A) \land ДЕЛ(x, 15)) \rightarrow (\neg ДЕЛ(x, 21) \lor \neg ДЕЛ(x, 15))$$

истинна при любом натуральном значении х?

Ответ:

16 Алгоритм вычисления функции F(n) задан следующими соотношениями:

F(n)=2·n при n < 3

F(n)=3n+5+F(n-2), если n чётно,

 $F(n)=n+2\cdot F(n-6)$, если n нечётно.

Чему равно значение функции F(61)?

Ответ: ______

- Рассматривается множество целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [3672; 9117], которые удовлетворяют следующим условиям:
 - остаток от деления на 3 равен 2;
 - остаток от деления на 5 равен 4.

Найдите количество таких чисел и их сумму. Гарантируется, что искомая сумма не превосходит 10^7 .

В ответе запишите два целых числа без пробелов и других дополнительных символов: сначала количество, затем их сумму.

Ответ:

Квадрат разлинован на *N*×*N* клеток (1 < *N* < 17). 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. При попытке выхода за границу квадрата Робот разрушается. Перед каждым запуском Робота в каждой клетке квадрата лежит монета достоинством от 1 до 100. Посетив клетку, Робот забирает монету с собой только в том случае, если её номинал — число, кратное 3; если номинал монеты — число, не кратное 3, то Робот не берёт монету; это также относится к начальной и конечной клетке маршрута Робота.

Откройте файл. Определите максимальную и минимальную денежную сумму, которую может собрать Робот, пройдя из левой верхней клетки в правую нижнюю. В ответ запишите два числа друг за другом без разделительных знаков — сначала максимальную сумму, затем минимальную.

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 добавить в кучу один камень или увеличить количество камней в куче в два раза. Например, имея кучу из 15 камней, за один ход можно получить кучу из 16 или 30 камней. У каждого игрока, чтобы делать ходы, есть неограниченное количество камней.

Игра завершается в тот момент, когда количество камней в куче становится не менее 65. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, то есть первым получивший кучу, в которой будет 65 или больше камней. В начальный момент в куче было S камней, $1 \le S \le 64$.

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.

Укажите минимальное значение числа S, при котором Петя может выиграть в один ход.

- Для игры, описанной в предыдущем задании, найдите два таких 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.

Ответ:	

- Для игры, описанной в задании 19, найдите максимальное 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:			
OIBCI.			

Ниже на разных языках записан алгоритм. Получив на вход число х, алгоритм печатает два числа а и b. Укажите наименьшее из таких чисел х, при вводе которых алгоритм печатает сначала 45, а потом 5.

Python	Паскаль
x = int(input())	var x, a, b, c: integer;
a = 1	begin
b = 10	readln(x);
while $x > 0$:	a:=1; b:=10;
c = x % 10	while $x > 0$ do
a = a * c	begin
if c < b:	$c := x \mod 10;$
b = c	a:= a * c
	if $c < b$ then
x = x // 10	b:= c;
print(a)	x:= x div 10;
print(b)	end;
- MANAGA	writeln(a); write(b);
	end.
Алгоритмический язык	C++
алг	#include <iostream></iostream>
начало	using namespace std;
цел х, а, b, с	int main()
ввод х	{
a := 1	int x, a, b, c;
b := 10	cin >> x;
нц пока $x > 0$	a = 1; b = 10;

while (x > 0)

a = a * c;

if(c < b)

b = c:

x = x / 10;

 $cout \ll a \ll endl \ll b$;

c = x % 10:

Ответ:	Д.	Л		d.	
Ответ:			11		

c := x % 10

a := a * c

b := c

если c < b

x := x / 10

вывод a, нc, b

кон





23 Исполнитель К17 преобразует число, записанное на экране. У исполнителя есть три команды, которым присвоены номера:

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

Первая из них увеличивает число на экране на 1, вторая увеличивает его на 2, третья умножает на 2.

Программа для исполнителя К17 – это последовательность команд.

Сколько существует таких программ, которые преобразуют исходное число 3 в число 13 и при этом траектория вычислений программы содержит числа 9 и 11? Траектория должна содержать оба указанных числа.

Траектория вычислений программы – это последовательность результатов выполнения всех команд программы. Например, для программы 132 при исходном числе 7 траектория будет состоять из чисел 8, 16, 18.

Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

24 Текстовый файл состоит не более чем из 10⁶ символов X, Y и Z. Определите максимальное количество подряд идущих одинаковых символов.

Для выполнения этого задания следует написать программу.

Ответ:		

Напишите программу, которая ищет среди целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [600; 30000], числа, имеющие ровно три различных натуральных делителя, не считая единицы и самого числа. Для каждого найденного числа запишите эти делители каждый на каждой строке через пробел в порядке возрастания произведения этих делителей. Делители в строке также должны следовать в порядке возрастания.

Ответ:	·			

Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

26 Системный администратор раз в неделю создаёт архив пользовательских файлов. Однако объём диска, куда он помещает архив, может быть меньше, чем суммарный объём архивируемых файлов.

Администратор хочет сэкономить место на диске для хранения архивов. Изза этого он выбирает К наибольших по объему архивов и удаляет их. Тем самым сэкономив место на диске.

Известно, какой объём занимает файл каждого пользователя.

По заданной информации об объёме файлов пользователей, определите сэкономленное администратором место.

Входные данные.

В первой строке входного файла находятся два числа, расположенные через пробел: N — количество пользователей (натуральное число большее 10, не превышающее 1000000) и K — количество файлов, которые администратор удаляет (K < N).

В следующих N строках находятся значения объёмов файлов каждого пользователя (все числа натуральные, не превышающие 100), каждое в отдельной строке.

Запишите в ответе одно число: сэкономленное администратором место.

Ответ:	



Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

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 8 и при этом была максимально возможной. Если получить требуемую сумму невозможно, в качестве ответа нужно выдать 0.

Программа должна напечатать одно число — максимально возможную сумму, соответствующую условиям задачи (или 0, если такую сумму получить нельзя).

Пример организации исходных данных во входном файле:

6

18

2.3

5 15

23 1.2

89

Пример выходных данных для приведённого выше примера входных данных:

Даны два входных файла, каждый из которых содержит в первой строке число N (1 $\leq N \leq$ 100 000). Каждая из следующих N строк содержит два натуральных числа, не превышающих 10 000.

В ответ запишите два числа через пробел: первое - число полученное из первого файла, второе - из второго.

_		
Ответ:		
OIDCI.		

О проекте «Пробный ЕГЭ каждую неделю»

Данный ким составлен командой всероссийского волонтёрского проекта 100баллов» https://vk.com/ege100ballov безвозмездно распространяется для любых некоммерческих образовательных целей.

Нашли ошибку в варианте?

Напишите нам, пожалуйста, и мы обязательно её исправим! Для замечаний и пожеланий: https://vk.com/topic-10175642 41259310 (также доступны другие варианты для скачивания)

СОСТАВИТЕЛЬ ВАРИАНТА:					
ФИО:	ФИО: Дзеранов Иосиф Витальевич				
Предмет: Информатика					
Стаж: 5 лет					
Perалии: Основатель онлайн-школы BeeGeek. Преподаватель информатики в онлайн-школе BeeGeek					
Аккаунт ВК:	https://vk.com/josefdzeranov				
Сайт и доп. информация:	https://taplink.cc/iron_programmer - все продукты				

