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) коньюнкция (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.

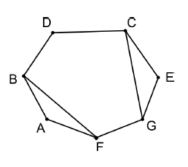




Часть 1

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 слева изображена схема дорог Н-ского района, в таблице звёздочкой обозначено наличие дороги из одного населённого пункта в другой. Отсутствие звёздочки означает, что такой дороги нет.



	1	2	3	4	5	6	7
1					*	*	
2			*	*			*
3		*			*		*
4		*				*	
5	*		*			*	
6	*			*	*		
7		*	*				

Каждому населённому пункту на схеме соответствует его номер в таблице, но неизвестно, какой именно номер. Определите, какие номера населённых пунктов в таблице могут соответствовать населённым пунктам В и С на схеме. В ответе запишите эти два номера в возрастающем порядке без пробелов и знаков препинания.

Ответ:	
OIDCI.	

Миша заполнял таблицу истинности функции $(\neg x \lor \neg y) \land \neg (x \equiv z) \land w$, но успел заполнить лишь фрагмент из трёх различных её строк, даже не указав, какому столбцу таблицы соответствует каждая из переменных w, x, y, z.

				$(\neg x \lor \neg y) \land \neg (x \equiv z) \land w$
0	1	1	0	1
0				1
	1	0	0	1

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.

Ответ:	

Ниже представлены два фрагмента таблиц из базы данных о жителях микрорайона. 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 ID женщины, ставшей матерью в наиболее молодом возрасте. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

	Таблица 1			Таблица 2		
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год_рождения	ID_Родителя	ID_Ребёнка	
15	Петрова Н.А.	Ж	1940	22	23	
22	Иваненко И.М.	M	1940	42	23	
23	Иваненко М.И.	M	1968	23	24	
24	Иваненко М.М.	M	1990	73	24	
32	Будай А.И.	Ж	1960	22	32	
33	Будай В.С.	Ж	1987	42	32	
35	Будай С.С.	M	1965	32	33	
42	Коладзе А.С.	Ж	1935	35	33	
43	Коладзе Л.А.	M	1955	15	35	
44	Родэ О.С.	M	1992	32	44	
46	Родэ М.О.	M	2010	35	44	
52	Ауэрман А.М.	Ж	1995	23	52	
73	Антонова М.А.	Ж	1967	73	52	

(Этвет:		



По каналу связи передаются сообщения, содержащие только четыре буквы: A, Б, B, Γ , Д, E; для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для букв A, Б, B, Γ , Д используются такие кодовые слова: A -111; E-011; E-011

Укажите кратчайшее кодовое слово для буквы E, 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:	

- Автомат получает на вход трёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
 - 1. Складываются первая и вторая, а также вторая и третья цифры исходного числа.
 - 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей).

Пример. Исходное число: 348. Суммы: 3+4=7;4+8=12. Результат: 127 . Укажите наименьшее число, в результате обработки которого автомат

выдает число 1712.

6 Сколько различных значений числа d можно ввести, чтобы после выполнения программы было напечатано 196?

C++	Паскаль
#include <iostream></iostream>	var s, n, d: integer;
using namespace std;	begin
int main()	readln(d);
PROCENICENN III	s := 35;
int d;	R = 10 $R = 7$;
cin >> d;	while s <= 2570 do
int $n = 7$;	begin
int $s = 35$;	s := s + d;
while(s <= 2570)	n := n + 9;
{	end;
s = s + d;	writeln(n)
n=n+9;	end.
}	
cout << n;	
return 0;	
RATOAONA	
Python	Алгоритмический язык
d = int(input())	алг
n=7	нач

Python	Алгоритмический язык
d = int(input())	алг
n=7	нач
s = 35	цел n, s, d
while s <= 2570:	ввод d
s = s + d	s := 35
n = n + 9	n := 7
print(n)	нц пока s <= 2570
354	s := s + d
	n := n + 9
	кц
	вывод n
	кон

Ответ:







U
Ш
=
=
ס
<u>O</u>
30
\cup
\boldsymbol{L}
T
ᆕ
<u> </u>
\boldsymbol{Z}_{c}
_
\hookrightarrow
_
=
_
10
10
N
20
_
N
_
4

7	Музыкальный фрагмент был оцифрован и записан в виде файла без
	использования сжатия данных. Получившийся файл был передан в город А
	по каналу связи. Затем тот же музыкальный фрагмент был оцифрован
	повторно с разрешением в 4 раза выше и частотой дискретизации в 8 раз
	меньше, чем в первый раз. Сжатие данных не производилось. Полученный
	файл был передан в город Б за 5 секунд; пропускная способность канала связи с городом Б в 6 раз выше, чем канала связи с городом А. Сколько
	секунд длилась передача файла в город А? В ответе запишите только целое
	число, единицу измерения писать не нужно.
	пело, единицу измерения писать не нужно.
	Ответ:
8	Шифр кодового замка представляет собой последовательность из шести
	символов, каждый из которых является цифрой от 1 до 3. Сколько различных
	вариантов шифра можно задать, если известно, что цифра 3 может
	встречаться ровно два раза, а каждая из других допустимых цифр может
	встречаться в шифре любое количество раз или не встречаться совсем?
	Ответ:
	ANTENATYPE
9	Откройте файл электронной таблицы, содержащей вещественные числа —
	результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх
	месяцев. Найдите минимальную среднесуточную температуру (в ответ
	запишите только целую часть).
	Ответ:
	O'IBCI.
	Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.
	Зиоиние выполняется с использованием прилигиемых финлов.
4.0	С помощью текстового редактора определите, сколько раз, не считая сносок,
10	встречается слово «няня» или «Няня» в тексте романа в стихах А.С.
	Пушкина «Евгений Онегин». Другие формы слова «няня», такие как «няне»,
	«няней» и т.д., учитывать не следует. В ответе укажите только число.
	Ответ:

11	для передачи секретного сооощения используется код, состоящии из бо
	различных символов. При этом все символы кодируются одним и тем же (минимально возможным) количеством бит. Определите информационный объём сообщения в байтах длиной в 160 символов.
	Ответ:
	CIBEL
12	Исполнитель Чертёжник перемещается на координатной плоскости, оставляя след в виде линии. Чертёжник может выполнять команду сместиться на (a, b) , где a, b — целые числа. Эта команда перемещает Чертёжника из точки с координатами (x, y) 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
	ПОВТОРИ число РАЗ последовательность команд
	КОНЕЦ ПОВТОРИ
	означает, что <i>последовательность команд</i> будет выполнена указанное <i>число</i> 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 (2, 4)
	ПОВТОРИ РАЗ
	сместитьс <mark>я на (,)</mark>
	сместить <mark>ся на (2, -4)</mark>
	КОНЕЦ ПОВТОРИ
	сместиться на (-26, -20)
	КОНЕЦ
	В результате выполнения этого алгоритма Чертёжник возвращается в



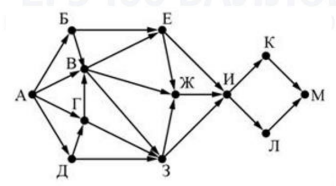
исходную точку. Какое наибольшее число повторений могло быть указано в

конструкции «ПОВТОРИ ... РАЗ»?

Ответ:

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.

Какова длина самого короткого пути из города А в город М? Длиной пути считать количество дорог, составляющих этот путь.



_	
Ответ:	

14 Значение арифметического выражения: $4^{14}+64^{16}-81$ – записали в системе счисления с основанием 4. Сколько цифр «0» содержится в этой записи?

Ответ:

15

Для какого наибольшего целого неотрицательного числа A выражение

$$(x>A) \ \lor \ (y>A) \ \lor \ (x+2y<100)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любых целых неотрицательных *x* и *y*?

Ответ: ______

16

Алгоритм вычисления функции F(n) задан следующими соотношениями:

 $F(n)=n npu n \le 3;$

F(n)=n*n*n+F(n-1), если n>3 и дает остаток 0 при делении на 3

F(n)=4+F(n//3), если n>3 и дает остаток 1 при делении на 3

F(n)=n*n+F(n-2), если n>3 и дает остаток 2 при делении на 3

Здесь // обозначает деление нацело. В качестве ответа на задание выведите значение F(100).

твет:

17

Рассматривается множество целых чисел, принадлежащих числовому отрезку [2476; 7857], которые удовлетворяют следующим условиям:

- кратны 2, но не кратны 8;
- цифра в разряде сотен не превосходит 7.

Найдите количество таких чисел и среднее арифметическое минимального и максимального из них (для второго числа запишите только целую часть).

В ответе запишите два целых числа: сначала количество, среднее арифметическое минимального и максимального из них (только целую часть).

Для выполнения этого задания можно написать программу или воспользоваться редактором электронных таблиц.

Ответ:



19

201214

Квадрат разлинован на $N \times N$ клеток (2 < N < 19). В каждой клетке лежат 18 монеты, количество которых соответствует записанному числу. Количество монет не может быть меньше 1.

Два исполнителя – BEPX и НИЗ – существуют на одинаковых полях. Первый имеет две команды - вверх и вправо, второй - вниз и вправо, которые, соответственно, перемещают исполнитель на одну клетку вверх, вниз или вправо. Исполнитель ВЕРХ начинает движение в левой нижней ячейке, исполнитель НИЗ – в левой верхней.

Какой из исполнителей соберет большее количество монет в результате своей работы, если известно, что каждый из них запрограммирован собрать максимальное количество монет?

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

Пример:

1	8 8 4		4	10	
10	1	1	3	2	
1	3	12	2	8	
2	3	5	6	11	
3	19	14	11	5	

Для указанных входных данных ответом является комбинация из названия исполнителя и количества собранных монет: ВЕРХ84

Ответ:

Два игрока, Петя и Ваня, играют в следующую игру. Перед игроками лежит
$^{ m I}$ куча камней. Игроки ходят по очереди, первый ход делает Петя. За один ход
игрок может добавить в кучу один камень или утроить количество камней в
куче, а затем убрать из кучи 1 камень. Например, имея кучу из 15 камней, за
один ход можно получить кучу из 16 или 44 камней. У каждого игрока
чтобы делать ходы, есть неограниченное количество камней.

Игра завершается в тот момент, когда количество камней в куче становится не менее 70. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, то есть первым получивший кучу, в которой будет 70 или больше камней. В начальный момент в куче было S камней, $1 \le S \le 69$.

Укажите минимальное значение S, когда Петя может выиграть в один ход.

Ответ:	

- 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:	



22

Укажите наибольшее натуральное число, при вводе которого эта программа напечатает сначала 1, потом – 4.

Python	Паскаль
x = int(input())	var x, a, b: integer;
a = 0	begin
b = 0	readln(x);
while $x > 0$:	a:=0; b:=0;
if x % 2 == 1:	while $x > 0$ do
a = a + 1	begin
else	if $x \mod 2 = 1$ then
b = b + 1	a := a + 1
x = x // 10	else
print(a)	b := b + 1;
print(b)	x := x div 10;
	end;
	<pre>writeln(a); write(b);</pre>
ET31	end.
Алгоритмический язык	C++
алг	#include <iostream></iostream>
начало	using namespace std;
цел x, a, b	int main()
ввод х	{
a := 0	int x, a, b;
b := 0	cin >> x;
нц пока $x > 0$	a = 0; b = 0;
если mod(x,2)=1	while $(x > 0)$ {
то $a := a + 1$	if(x % 2 == 1)
иначе $b := b + 1$	a = a + 1;
x := div(x, 10)	else
кц	b = b + 1;
вывод a, нc, b	x = x / 10;
кон	}
	cout << a << endl << b;
	}

1	Ответ			

- 23 Исполнитель M17 преобразует число, записанное на экране. У исполнителя есть три команды, которым присвоены номера:
 - 1. Прибавить 1
 - 2. Прибавить 2
 - 3. Умножить на 3

Первая из них увеличивает число на экране на 1, вторая увеличивает его на 2, третья умножает на 3. Программа для исполнителя М17 — это последовательность команд.

Сколько существует таких программ, которые преобразуют исходное число 2 в число 12 и при этом траектория вычислений программы содержит числа 8 и 10? 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, 24, 26.

Ответ:	- MATTERNATURE

Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

24	Текстовый файл состоит не более чем из 10 ⁶ символов X, Y и Z.								
	Определите	ман	симальную	дли	ну цег	точки	вида	XYZXYZ	XYZ
	(составленной	ИЗ	фрагментон	s XYZ,	последн	ий фра	гмент	может	быть
	неполным).								
	Для выполнени	те ві	ого задания о	следуе	г написаті	ь програ	амму. Н	Іиже при	ведён

файл, который необходимо обработать с помощью данного алгоритма.

Ответ:	
--------	--

٦	Папишите программу, которая ищет с	реди целых чисел,	принадлежащих
Ц	¹ числовому отрезку [59999; 64000],	число, имеющее	е максимальное
	количество различных натуральных	делителей, есл	и таких чисел
	несколько — найдите максимальное из	них. Запишите в о	твете количество
	делителей такого числа и само число че	рез пробел.	

<i>J</i> U. I. I



Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

В магазине сотовой связи представлены смартфоны различной стоимости. Считается, что К самых дешёвых смартфонов относятся к бюджетному сегменту, а М самых дорогих – к премиум сегменту.

По заданной информации о цене каждого из смартфонов определите цену самого дешёвого смартфона премиум сегмента, а также целую часть средней цены телефона из бюджетного сегмента.

Входные данные.

В первой строке входного файла находятся три числа, записанные через пробел: N – общее количество результатов учащихся (натуральное число, не превышающее 10 000), K – количество смартфонов в бюджетном сегменте, M – количество смартфонов в премиум сегменте.

В следующих N строках находятся значения каждого из результатов (все числа натуральные, не превышающие 30000), каждое в отдельной строке.

Запишите в ответе два числа через пробел: сначала цену самого дешёвого смартфона премиум сегмента, а затем целую часть средней цены телефона из бюджетного сегмента.

Пример входного файла:

10 3 2

28500

12000

17500

25000

18000

20000 22500

7500

19000

5500

При таких исходных данных ответ должен содержать 2 числа – 25000 и 8333.

Пояснение: стоимость смартфонов из бюджетного сегмента: 5500, 7500, 12000; стоимость смартфонов из премиум сегмента – 25000 и 28500. Минимальная цена премиум смартфона 25000, а средняя цена бюджетного 8333,33.

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 10 и при этом была минимально 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).

Описание входных и выходных данных.

Даны два входных файла (файл 27-А и файл 27-В). В первой строке файла задаётся количество чисел N ($1 \le N \le 100~000$). В каждой из последующих N строк записаны два натуральных числа, не превышающих 10 000.

В качестве результата программа должна вывести два числа: первое – число, полученное из первого файла, второе - из второго.

Пример организации исходных данных во входном файле:

6

18

23

5 15

23

1 2

89

Пример выходных данных для приведённого выше примера входных данных:

19

В ответе запишите два числа через пробел: ПЕРВОЕ – число, полученное из первого файла; ВТОРОЕ – число, полученное из второго файла.





О проекте «Пробный ЕГЭ каждую неделю»

Данный ким составлен командой всероссийского волонтёрского проекта «ЕГЭ 100баллов» https://vk.com/ege100ballov и 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 <mark>В</mark> АРИАНТА:			
ФИО:	Дзеранов Иосиф Витальевич		
Предмет:	Информатика		
Стаж:	5 лет		
Регалии:	Основатель онлайн-школы BeeGeek. Преподаватель информатики в онлайн-школе BeeGeek		
Аккаунт ВК:	https://vk.com/josefdzeranov		
Сайт и доп. информация:	https://stepik.org/users/1825018/teach - все курсы		









