Вариант № 30013.

1 (№ 1086) В одной из кодировок каждый символ кодируется 8 битами. Вова написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Белка, сурок, слон, медведь, газель, носорог, крокодил, аллигатор — дикие животные».

Затем он вычеркнул из списка название одного из животных. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы — два пробела не должны идти подряд. При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 8 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название животного.

2 (№ 1116) От разведчика было получено сообщение:

101001011101110010

В этом сообщении зашифрован пароль – последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, Б, К, Л, О, С; каждая буква кодировалась двоичным словом по таблице, показанной на рисунке. Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.

Α	Б	К	Л	0	С
10	111	101	001	00	011

3 (№ 1136) Напишите наименьшее число х, для которого истинно высказывание:

HE (x < 32) И НЕ (сумма цифр числа x не равна 15)

4 (№ 1185) Между населёнными пунктами A, B, C, D, E, F построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице. Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и D, проходящего через пункт F. Передвигаться можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице.

	A	В	C	D	E	F
A		8	3			
В	8			3		
C	3				4	3
D		3			1	3
E			4	1		2
F			3	3	2	

- (№ 1208) У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера:
 - 1. прибавь 2
 - 2. умножь на b

(b - неизвестное натуральное число; $b \ge 2$) Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 2, а выполняя вторую, умножает это число на b. Известно, что программа 12121 переводит число 3 в число 194. Определите значение b.

6 (№ 1248) Дана программа:

5

Python	Паскаль	C++	
s = int(input())	var s,t: integer;	#include <iostream></iostream>	
t = int(input())	begin	using namespace std;	
if s < 10 or t < 10:	readln(s);	int main() {	
print("ДА")	readln(t);	int s,t;	
else:	if (s < 10) or (t < 10)	cin >> s;	
print("HET")	then writeln('ДА')	cin >> t;	
	else writeln('HET')	if (s < 10 t < 10)	
	end.	cout << "ДА";	
		else	
		cout << "HET";	
		}	

Было проведено 9 запусков этой программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

```
(1, 2); (11, 2); (1, 12); (11, 12); (-11, -12); (-11, 12); (-12, 11); (10, 10); (10, 5)
```

7

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

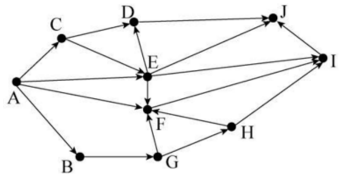
- (№ 1382) Доступ к файлу **books.xls**, находящемуся на сервере **biblio.com**, осуществляется по протоколу **http**. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.
 - 1) / 2) biblio.
 - 3) :// 4) http
 - 5) com 6) .xls
 - 7) books
- 8 (№ 1361) Ниже приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета:

Мадрид	&	Берлин			245
Мадрид	&	Берлин	&	Париж	120
Мадрид	&	Париж			235

Сколько страниц будет найдено по запросу

Мадрид & (Берлин | Париж)

9 (№ 1273) На рисунке – схема дорог, связывающих города А, В, С, D, Е, F, G, H, I и J. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город J, не проходящих через город D?



10 (№ 1296) Среди приведённых ниже трёх чисел, записанных в различных системах счисления, найдите минимальное и запишите его в ответе в десятичной системе счисления.
В ответе запишите только число, основание системы счисления указывать не нужно.

- 11 (№ 1416) В одном из произведений И.С. Тургенева, текст которого приведён в подкаталоге Тургенев (архив oge12.zip), встречается персонаж по имени Африкан. С помощью поисковых средств операционной системы и текстового редактора выясните, сколько детей было у Дарьи Михайловны из этого произведения.
- 12 (№ 1438) Определите общий размер в байтах всех файлов с расширением .rtf в подкаталогах каталога **Поэзия** (архив <u>oge12.zip</u>)? В ответе укажите только число.
- 13.1 (№ 1510) Распакуйте архив wolf.zip. Используя информацию и иллюстративный материал, содержащийся в файлах архива, создайте презентацию из трёх слайдов на тему «Волк». В презентации должны содержаться краткие иллюстрированные сведения о внешнем виде, ареале обитания и образе жизни волков. Все слайды должны быть выполнены в едином стиле, каждый слайд должен быть озаглавлен. В презентации должен использоваться единый тип шрифта.

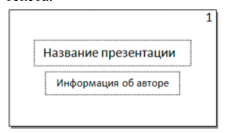
Требования к оформлению презентации:

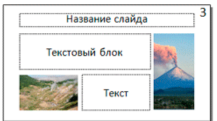
- 1. Параметры страницы (слайда): экран (16:9), ориентация альбомная.
- 2. Первый слайд титульный слайд с названием презентации, в подзаголовке титульного слайда в качестве информации об авторе презентации указывается идентификационный номер участника экзамена.
- 3. Второй слайд основная информация в соответствии с заданием, размещённая по образцу на рисунке макета слайда 2: заголовок слайда; два блока текста; два

14

изображения.

4. Третий слайд – дополнительная информация по теме презентации, размещённая по образцу на рисунке макета слайда 3: заголовок слайда; два изображения; два блока текста.







5. Размер шрифта: для названия презентации на титульном слайде — 40 пунктов; для подзаголовка на титульном слайде и заголовков слайдов — 24 пункта; для подзаголовков на втором и третьем слайдах и для основного текста — 20 пунктов. Текст не должен перекрывать основные изображения или сливаться с фоном.

13.2 (№ 1530) Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Основной текст выровнен по ширине, и первая строка абзаца имеет отступ 1 см. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, курсивом и подчёркиванием.

При этом допустимо, чтобы ширина Вашего текста отличалась от ширины текста в примере, поскольку ширина текста зависит от размера страницы и полей. В этом случае разбиение текста на строки должно соответствовать стандартной ширине абзаца.

Обь — река в России, протекает по Западной Сибири. Одна из крупнейших рек в мире. Длина Оби — 3650 км, площадь водосборного бассейна — 2 990 000 км². Расход воды в 287 км от устья (у Салехарда) — 12 492 м³/с, что соответствует годовому стоку 394 км³. Берёт начало при слиянии Бии и Катуни на Алтае. В устье образует Обскую губу и впадает в Карское море.

	Исток	Устье	
Местоположение	слияние рек: Бия и Катунь	Обская губа	
Высота	160 м	0,8 м	
Координаты	52°25′56″ с. ш.	66°47′13″ с. ш.	
координаты	84°59′07″ в. д.	68°57′23″ в. д.	

(№ 1469) В электронную таблицу занесли данные о тестировании учеников по выбранным ими предметам. В столбце А записан код округа, в котором учится ученик; в столбце В — фамилия; в столбце С — выбранный учеником предмет; в столбце D — тестовый балл. Всего в электронную таблицу были занесены данные 1000 учеников.

	Α	В	С	D
1	Округ	Фамилия	Предмет	Баллы
2	С	Ученик 1	Физика	240
3	В	Ученик 2	Физкультура	782
4	Ю	Ученик 3	Биология	361
5	CB	Ученик 4	Обществознание	377

15.2

На основании данных, содержащихся в этой таблице, выполните задания.

- 1. Определите, сколько учеников из округа «СЗ», которые проходили тестирование по физике, набрали более 400 баллов. Ответ запишите в ячейку Н2 таблицы.
- 2. Найдите средний тестовый балл учеников из округа «СЗ», которые проходили тестирование по физике. Ответ запишите в ячейку Н3 таблицы с точностью не менее двух знаков после запятой.
- 3. Постройте круговую диаграмму, отображающую соотношение числа участников из округов с кодами «В», «ЮВ» и «С». Левый верхний угол диаграммы разместите вблизи ячейки G6.
- 15.1 (№ 1490) На бесконечном поле есть горизонтальная и вертикальная стены. Правый конец горизонтальной стены соединён с верхним концом вертикальной стены. Длины стен неизвестны. В каждой стене есть ровно один проход, точное место прохода и его ширина неизвестны. Робот находится в клетке, расположенной непосредственно под горизонтальной стеной у правой границы прохода.

			P		
Г					Г

Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий все клетки, расположенные непосредственно ниже горизонтальной стены и левее вертикальной стены, кроме клетки, в которой находится Робот перед выполнением программы.

(№ 1013) Напишите программу, которая в последовательности натуральных чисел находит среднее арифметическое трёхзначных чисел или сообщает, что таких чисел нет (выводит NO). Программа получает на вход натуральные числа, количество введённых чисел неизвестно, последовательность чисел заканчивается числом 0 (0 — признак окончания ввода, не входит в последовательность). Количество чисел не превышает 100. Введённые числа не превышают 300. Программа должна вывести среднее арифметическое трёхзначных чисел или вывести NO, если таких чисел нет.

Пример работы программы:

Входные данные	Выходные данные
10	122.5
120	
125	
0	
11	NO
1	
0	

Вариант построен по материалам сайта <u>kpolyakov.spb.ru</u>. © *К. Поляков*, 2023