

Вариант № 16

Часть 1

Ответами к заданиям 1–10 являются число, слово, последовательность букв или цифр. Ответы сначала укажите в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

1. В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 2 байтами. Миша написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«В голове насекомого выделяют несколько областей: лоб, темя, наличник, подбородок, затылок, верхняя губа, верхняя челюсть, висок, щёки, защёки».

Ученик вычеркнул из списка одно из названий, которое не относится к областям головы насекомого. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы — два пробела не должны идти подряд. При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 112 бит меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое слово.

Ответ: _____.

2. От разведчика было получено сообщение:

100001000100101

В этом сообщении зашифрован пароль — последовательность русских букв. В пароле использовались только буквы А, В, Н, Е, С, Ю; каждая буква кодировалась двоичным словом по следующей таблице:

А	В	Н	Е	С	Ю
000	01	100	11	101	001

Расшифруйте сообщение. Запишите в ответе пароль.

Ответ: _____.

3. Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание: $(x < 15)$ ИЛИ НЕ $(x \geq 48)$.

Ответ: _____.

4. Между населёнными пунктами А, В, С, D и Е построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице. (Прочерк в таблице означает, что прямой дороги между пунктами нет.)

	А	В	С	D	Е
А	—	8	4	—	—
В	8	—	—	5	8
С	4	—	—	6	3
D	—	5	6	—	7
Е	—	8	3	7	—

Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и Е, проходящего через пункт D. Передвигаться можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице, два раза посещать один пункт нельзя.

Ответ: _____.

5. У исполнителя *Вычислитель* имеются две команды:

1) умножь на 2

2) прибавь x

(x — неизвестное натуральное число; $x \geq 2$).

Выполняя первую из них, *Вычислитель* умножает число на экране на 2, а выполняя вторую, прибавляет к этому числу на экране x . Программа для исполнителя *Вычислитель* — это последовательность номеров команд. Известно, что программа 12211 переводит число 4 в число 96.

Определите значение x .

Ответ: _____.

6. Ниже приведён алгоритм, записанный на пяти языках программирования.

Паскаль
<pre>var s,k:integer; begin readln(s); readln(k); if (s < 4) or (k >= 2) then writeln('ДА') else writeln('НЕТ') end.</pre>

Алгоритмический язык	Бейсик
<pre>алг нач цел s, k ввод s ввод k если s < 4 или k >= 2 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>DIM s AS INTEGER DIM k AS INTEGER INPUT s INPUT k IF s < 4 OR k >= 2 THEN PRINT 'ДА' ELSE PRINT 'НЕТ' ENDIF END</pre>

C++	Python
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int s, k; cin >> s; cin >> k; if (s < 4 k >= 2) cout << "ДА"; else cout << "НЕТ"; return 0; }</pre>	<pre>s = int(input()) k = int(input()) if s < 4 or k >= 2: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и k вводились следующие пары чисел: (4, 2); (-4, -2); (10, 5); (6, 0); (5, -5); (-3, 1); (7, 1); (9, 4); (4, -3).

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

Ответ: _____.

7. Доступ к файлу `attic.avi`, находящемуся на сервере `arm.net`, осуществляется по протоколу `ftp`. Фрагменты адреса файла закодированы цифрами от 1 до 7. Запишите последовательность этих цифр, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

- 1) arm
- 2) attic.
- 3) .net
- 4) ://
- 5) ftp
- 6) avi
- 7) /

Ответ: _____.

8. В языке запросов поискового сервера для обозначения логической операции «ИЛИ» используется символ «|», а для логической операции «И» — символ «&».

В таблице приведены запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет.

Запрос	Найдено страниц (в тысячах)
Дельфины	720
Дельфины & Море	170
Дельфины Море	1190

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу **Море**? Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

Ответ: _____.

9. На рисунке 46 (см. с. 188) изображена схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж и К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К, проходящих через город Д?

Ответ: _____.

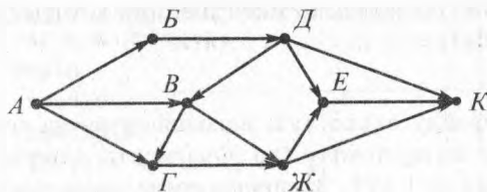


Рис. 46

10. 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.

36_{16} , 71_8 , 111011_2 .

Ответ: _____.

Часть 2

Задания этой части (11–15) выполняются на компьютере. Ответами к заданиям 11, 12 являются слово или число, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишете в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

Результатом выполнения заданий 13–15 является отдельный файл (для одного задания — один файл). Формат файла, его имя и каталог для сохранения вам сообщат организаторы.

11. В одном из произведений Джеймса Блিশа, текст которого приведён в подкаталоге **Блиш** каталога **PART-2**, капитана Кирка вызвали на мостик. На мостике был лейтенант, который говорил в микрофон. С помощью поисковых средств операционной системы и текстового редактора выясните имя лейтенанта, который был встречен Кирком на мостике.

Ответ: _____.

12. Сколько файлов с расширением `.xml` содержится в подкаталогах **Ливадный** и **Шумей** каталога **Проза**? В ответе укажите только число.

Ответ: _____.

Выберите **ОДНО** из предложенных ниже заданий: **13.1** или **13.2**.

13.1. Используя информацию и иллюстративный материал, содержащийся в каталоге **PART-3**, создайте презентацию из трёх слайдов на тему «Полуостров Камчатка». В презентации должны содержаться **краткие иллюстрированные** сведения о географическом расположении и уникальности полуострова Камчатка, климате, вулканах и биосферном природном заповеднике полуострова. Все слайды должны быть выполнены в едином стиле, каждый слайд должен быть озаглавлен. Презентацию сохраните в файле.

Требования к оформлению презентации

1. Ровно три слайда без анимации. Параметры страницы (слайда): экран (16:9), ориентация альбомная.

2. Содержание, структура, форматирование шрифта и размещение изображений на слайдах:

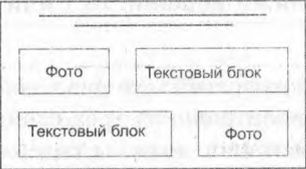
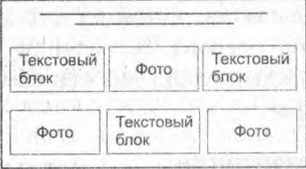
– первый слайд — титульный слайд с названием презентации, в подзаголовке титульного слайда в качестве информации об авторе презентации указывается идентификационный номер участника экзамена;

– второй слайд — основная информация в соответствии с заданием, размещённая по образцу на рисунке макета слайда 2:

- заголовок слайда;
- два блока текста;
- два изображения;

– третий слайд — дополнительная информация по теме презентации, размещённая по образцу на рисунке макета слайда 3:

- заголовок слайда;
- три изображения;
- три блока текста.

<p>Название презентации</p> <p>Информация об авторе</p>	<p>Макет 1 слайда</p> <p>Тема презентации</p>
	<p>Макет 2 слайда</p> <p>Основная информация по теме презентации</p>
	<p>Макет 3 слайда</p> <p>Дополнительная информация по теме презентации</p>

В презентации должен использоваться единый тип шрифта.

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. Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце.

Первая строка данного текста должна быть написана шрифтом размером 16 пунктов, с выравниванием по центру. Остальные строки должны быть написаны шрифтом размером 14 пунктов. Межстрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине. Во всём тексте, кроме колонок, отступ первой строки каждого абзаца (красная строка) — 1 см. В колонках отступ первой строки каждого абзаца отсутствует. Расстояние между всеми абзацами, кроме абзаца, расположенного перед колонками, 0 пт. Абзацный отступ перед первой строкой абзаца, расположенного перед колонками, 6 пт. Текст содержит маркированный список, и часть текста расположена в двух колонках. В тексте есть слова, выделенные жирным шрифтом, подчёркиванием

и курсивом. Основной текст должен быть написан с использованием гарнитуры Times New Roman. В тексте также содержатся фрагменты, набранные с использованием трёх других гарнитур.

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.

Текст сохраните в файле.

Солнечная система

Солнечная система представляет собой совокупность небесных тел, движущихся вокруг Солнца, для большинства из которых оно является центральным притягивающим телом. **Масса Солнца** составляет 99,8 % от суммарной массы всей Солнечной системы.

По отношению к Главному поясу астероидов все малые тела и планеты делятся на две группы — **внутренние**, которые движутся внутри пояса, и **внешние**, орбиты которых лежат вне этого пояса.

ВНУТРЕННИЕ

- Меркурий;
- Венера;
- Земля;
- Марс;
- астероиды, находящиеся внутри орбиты Марса

ВНЕШНИЕ

- Юпитер;
- Сатурн;
- Уран;
- Нептун
- со «своими» астероидами

Средняя плотность планет земной группы — около 5 г/см^3 , планет-гигантов — немногим более 1 г/см^3 .

14. В электронную таблицу занесли данные о подаче заявлений и приёме на обучение по специальностям и профессиям города N. Ниже приведены первые строки данной таблицы.

	A	B	C	D	E	F
1	Код подготовки	Код специальности, профессии	Подано заявлений		Принято на обучение	
			на бюджет	по договору	на бюджет	по договору
4	01	05.02.01	199	42	25	5
5	01	05.02.01	199	42	25	5
6	01	07.02.01	1006	175	130	135
7	01	08.02.01	1450	119	303	105
8	01	08.02.02	253	7	50	57
9	01	08.02.03	68	0	22	0
10	01	08.02.04	148	0	25	0
11	01	08.02.05	191	4	52	4
12	01	05.02.01	96	0	28	0

В столбце A указан код подготовки; в столбце B — код специальности, профессии; в столбцах C, D — сведения о количестве поданных заявлений на обучение за счёт бюджетных средств и по договорам об оказании платных образовательных услуг соответственно; в столбцах E, F — сведения о количестве зачисленных студентов за счёт бюджетных средств и по договорам об оказании платных образовательных услуг соответственно. Всего в электронной таблице имеются данные о 387 специальностях и профессиях с учётом кода поступления.

Выполните задание.

Откройте файл с электронной таблицей. На основании данных, содержащихся в этой таблице, выполните задания.

1. Определите средний конкурс (то есть среднее значение количества поданных заявлений к принятым) на бюджетные места по всем специальностям и профессиям, учитывая только те специальности, на которые такой приём осуществлялся ($\neq 0$). Ответ на этот вопрос с точностью до десятых запишите в ячейку I1 таблицы.

2. Определите наибольшее количество поданных заявлений по договорам об оказании платных образовательных услуг среди всех специальностей. Ответ на этот вопрос запишите в ячейку J1 таблицы.

3. Постройте круговую диаграмму, отображающую соотношение суммарного количества не поступивших на бюджетные места по всем специальностям и профессиям по кодам подготовки «01», «02», «03» и «04». Левый верхний угол диаграммы разместите вблизи ячейки H6.

Полученную таблицу сохраните.

Выберите ОДНО из предложенных ниже заданий: 15.1 или 15.2.

15.1. Исполнитель Робот умеет перемещаться по лабиринту, начерченному на плоскости, разбитой на клетки.

У Робота есть четыре команды перемещения:

вверх, вниз, влево, вправо.

При выполнении любой из этих команд Робот перемещается на одну клетку вверх \uparrow , вниз \downarrow , влево \leftarrow , вправо \rightarrow соответственно.

Между соседними (по сторонам) клетками может стоять стена, через которую Робот пройти не может. Если Робот получает команду передвижения через стену, то он разрушается.

Четыре команды проверяют истинность условия отсутствия стены у каждой стороны той клетки, где находится Робот:

сверху свободно

снизу свободно

слева свободно

справа свободно

Эти команды можно использовать с условием «если», имеющим следующий вид:

если <условие> то

последовательность команд

все

Последовательность команд — это одна или несколько любых команд Робота. Например, для передвижения на одну клетку вправо, если справа нет стенки, можно использовать такой алгоритм:

если справа свободно то

вправо

все

В одном условии можно использовать несколько команд, используя логические связки и, или, не, например:

если (справа свободно) и (не снизу свободно) то
вправо

все

Для повторения последовательности команд можно использовать цикл пока, имеющий следующий вид:

нц пока <условие>

последовательность команд

кц

Например, для движения вправо, пока это возможно, можно использовать следующий алгоритм:

нц пока справа свободно

вправо

кц

Также у Робота есть команда закрасить, закрашивающая клетку, в которой находится Робот в настоящий момент.

Выполните задание.

На бесконечном поле имеется прямоугольник из стен. Длина противоположных стен прямоугольника неизвестна. Расстояние между противоположными стенами не менее пяти клеток. Робот находится в одной из клеток, расположенной внутри прямоугольника из стен. Начальное положение Робота неизвестно. Одно из возможных положений Робота приведено на рисунке 47 (Робот обозначен буквой «Р»).

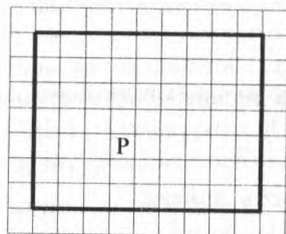


Рис. 47

Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий два квадрата размером 2×2 клетки каждый, расположенных в левых углах прямоугольника, и все клетки, прилегающие к левой стороне прямоугольника. Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Ни одна из клеток не должна быть закрашена дважды.

Например, для рисунка 47 Робот должен закрасить клетки, заштрихованные на рисунке 48.

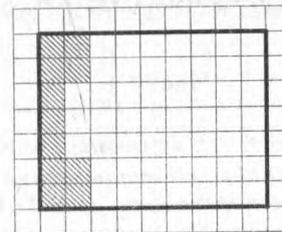


Рис. 48

Конечное расположение Робота может быть произвольным. Алгоритм должен решать задачу для прямоугольника произвольного размера, удовлетворяющего условиям задания, и любого допустимого начального расположения Робота. При исполнении алгоритма Робот не должен разрушиться.

Сохраните алгоритм в файле.

15.2. Напишите программу, которая в последовательности натуральных чисел определяет наибольшую разность между первой и последней цифрами среди трёхзначных чисел. Программа получает на вход количество чисел в последовательности, а затем сами числа. В последовательности всегда имеется трёхзначное число. Количество чисел не превышает 200. Введённые числа не превышают 10 000. Программа должна вывести одно число: наибольшую разность между первой и последней цифрами среди трёхзначных чисел.

Пример работы программы.

Входные данные	Выходные данные
7	5
17	
9	
705	
9001	
108	
601	
82	