Тренировочная работа №2 по ИНФОРМАТИКЕ

11 класс

16 ноября 2018 года Вариант ИН10203

Выполнена: ФИО	 класс	

Инструкция по выполнению работы

Работа по информатике состоит из двух частей, включающих в себя 27 заданий. Часть 1 содержит 23 задания с кратким ответом. Часть 2 содержит 4 задания с развёрнутым ответом.

На выполнение работы отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 1-23 записываются в виде числа, последовательности букв или цифр.

Для выполнения заданий 24—27 Вам необходимо написать развёрнутый ответ в произвольной форме.

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 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, содержащие переменные, называются равносильными (эквивалентными), если значения этих выражений совпадают при любых значениях переменных. Так, выражения $A \to B$ и $(\neg A) \lor B$ 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, соотношение которых с единицей «байт» выражается степенью двойки.

Часть 1

Ответами к заданиям 1–23 являются число, последовательность букв или цифр. Впишите ответы в указанном месте без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

1	Вычислите значение выражения $1D7_{16} - 1A6_{16}$. Ответ запишите в десятичной
	системе счисления.

2 Логическая функция F задаётся выражением:

$$(\neg x \equiv z) \rightarrow (y \equiv (w \lor x)).$$

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

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

Переменная 1	Переменная 2	Переменная 3	Переменная 4	Функция
???	???	???	???	$oldsymbol{F}$
0	0			0
0			0	0
0		0	0	0

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.

Пример. Пусть задано выражение $x \to y$, зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

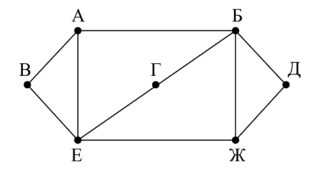
Переменная 1	Переменная 2	Функция
???	???	$oldsymbol{F}$
0	1	0

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

Ответ:

На рисунке схема дорог изображена в виде графа, в таблице содержатся сведения о длине этих дорог в километрах.

	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7
П1		7					5
П2	7		11				12
П3		11		6	10	8	
П4			6		9		
П5			10	9			9
П6			8				7
П7	5	12			9	7	



Так как таблицу и схему рисовали независимо друг от друга, нумерация населённых пунктов в таблице никак не связана с буквенными обозначениями на графе. Определите длину кратчайшего пути из пункта В в пункт Д, если передвигаться можно только по указанным дорогам. В ответе запишите целое число – длину пути в километрах.

Ответ:	
OIDCI.	

Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите ID человека, у которого в самом молодом возрасте появился первый правнук или правнучка. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблі	Таблица 1					
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год рождения			
152	Павленко А.К.	M	1942			
232	Сокол Е.П.	Ж	1964			
314	Хитрук Е.А.	Ж	1970			
323	Кривич Л.П.	Ж	1947			
343	Симонян А.А.	M	1989			
407	Хитрук П.А.	M	1937			
424	Косых В.Г.	M	1984			
468	Симонян С.И.	Ж	1992			
613	Хитрук Н.П.	Ж	1939			
760	Хитрук И.П.	M	1968			
803	Сокол Л.М.	Ж	1986			
880	Косых Г.В.	M	2007			
902	Сокол М.Л.	M	1965			
957	Симонян Т.А.	M	2017			

Ответ: .

Таблица 2			
ID_Родителя	ID_Ребёнка		
152	314		
232	803		
314	468		
323	314		
343	957		
407	760		
407	232		
424	880		
468	957		
613	760		
613	232		
760	468		
803	880		
902	803		

5	По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б, И, К, Л, С, Ц. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: Б – 00, К – 010, Л – 111. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для кодирования слова АБСЦИССА? Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является
	началом другого кодового слова.

- **6** Автомат обрабатывает натуральное число N ($0 \le N \le 255$) по следующему алгоритму:
 - 1. Строится восьмибитная двоичная запись числа N.
 - 2. Все цифры двоичной записи заменяются на противоположные (0 на 1, 1 на 0).
 - 3. Полученное число переводится в десятичную запись.
 - 4. Из нового числа вычитается исходное, полученная разность выводится на экран.

Пример. Дано число N = 13. Алгоритм работает следующим образом:

- 1. Восьмибитная двоичная запись числа N: 00001101.
- 2. Все цифры заменяются на противоположные, новая запись 11110010.
- 3. Десятичное значение полученного числа 242.
- 4. На экран выводится число 242 13 = 229.

Какое число нужно ввести в автомат, чтобы в результате получилось 133?

Ответ:	
OIBCI.	•

7 В ячейки электронной таблицы записаны числа, как показано ниже:

	A	В	C	D	E	F
1			1	20	300	4000
2			2	30	400	5000
3			3	40	500	6000
4			4	50	600	7000
5			5	60	700	8000
6			6	70	800	9000

В ячейку A4 записали формулу =\$F6+E\$2. Затем ячейку A4 скопировали в одну из ячеек диапазона A1:B6, после чего в этой ячейке появилось числовое значение 11000. В какую ячейку выполнялось копирование? *Примечание*. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

(твет:				

Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 20 WHILE S + N <= 100 S = S + 25 N = N - 5 WEND PRINT S	s = 0 n = 20 while s + n <= 100: s = s + 25 n = n - 5 print(s)
Алгоритмический язык	Паскаль
алг нач цел s, n s := 0 n := 20 нц пока s + n <= 100 s := s + 25 n := n - 5 кц вывод s кон	<pre>var s, n: integer; begin s := 0; n := 20; while s + n <= 100 do begin s := s + 25; n := n - 5 end; writeln(s) end.</pre>
<pre>C++ #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 20; while (s + n <= 100) { s = s + 25; n = n - 5; } cout << s;</iostream></pre>	

return 0;

9

Автоматическая фотокамера производит растровые изображения размером 768 на 600 пикселей. При этом объём файла с изображением не может превышать 450 Кбайт, упаковка данных не производится. Какое максимальное количество цветов можно использовать в палитре?

Ответ:		
UTRET'		

10	Левий составляет 5-буквенные коды из букв Л, Е, В, И, Й. Каждую букву
	нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы
	И и не может содержать сочетания ЕИ. Сколько различных кодов может
	составить Певий?

Ответ: ______.

11 Ниже на пяти языках программирования записан рекурсивный алгоритм F.

Бейсик	Паскаль
SUB F(n)	<pre>procedure F(n: integer);</pre>
IF n < 8 THEN	begin
PRINT N	if n < 8 then begin
F(2 * n)	<pre>write(n);</pre>
F(n + 3)	F(2 * n);
END IF	F(n + 3)
END SUB	end
	end;
C++	Python
<pre>void F(int n)</pre>	def F(n):
{	if n < 8:
if (n < 8) {	print(n)
std::cout << n;	F(2 * n)
F(2 * n);	F(n + 3)
F(n + 3);	
}	
}	
Алгоритмический язык	
алг F(цел n)	
нач	
если n < 8 то	
вывод n	
F(2 * n)	
F(n + 3)	
все	

Запишите подряд без пробелов и разделителей все числа, которые будут показаны на экране при выполнении вызова F(1). Числа должны быть записаны в том же порядке, в котором они выводятся на экран.

_				
O_{TRe}	r•			

12 В терминологии сетей ТСР/ІР маской сети называется двоичное число, определяющее, какая часть ІР-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу самого узла в этой сети. При этом в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места – нули. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес – в виде четырёх байтов, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному ІР-адресу узла и маске.

Например, если ІР-адрес узла равен 231.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 231.32.240.0.

Для узла с IP-адресом 98.162.71.94 адрес сети равен 98.162.71.64. Чему равно

Ответ:
Каждый сотрудник предприятия получает электронный пропуск, на котором записаны личный код сотрудника, номер подразделения и некоторая дополнительная информация. Личный код состоит из 14 символов, каждый из которых может быть заглавной латинской буквой (используется 20 различных букв) или одной из цифр от 0 до 9. Для записи кода на пропуске отведено минимально возможное целое число байт. При этом используют посимвольное кодирование, все символы кодируют одинаковым минимально возможным количеством бит. Номер подразделения — целое число от 1 до 1000, он записан на пропуске как двоичное число и занимает минимально возможное целое число байт. Всего на пропуске хранится 30 байт данных. Сколько байт выделено для хранения дополнительных сведений об одном сотруднике? В ответе запишите только целое число — количество байт.

Ответ:		
OIBCI.		

Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразует её. Редактор может выполнять две команды, в обеих командах v и w обозначают цепочки цифр.

A) заменить (v, w).

Эта команда заменяет в строке первое слева вхождение цепочки v на цепочку w. Например, выполнение команды

заменить (111, 27)

преобразует строку 05111150 в строку 0527150.

Если в строке нет вхождений цепочки v, то выполнение команды **заменить** (v, w) не меняет эту строку.

Б) нашлось (*v*).

Эта команда проверяет, встречается ли цепочка v в строке исполнителя Редактор. Если она встречается, то команда возвращает логическое значение «истина», в противном случае возвращает значение «ложь». Строка исполнителя при этом не изменяется.

Цикл

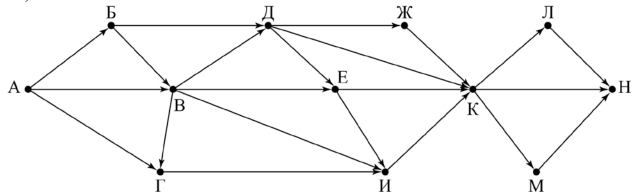
ПОКА условие последовательность команд КОНЕЦ ПОКА

выполняется, пока условие истинно.

Какая строка получится в результате применения приведённой ниже программы к строке, состоящей из 80 единиц?

НАЧАЛО
ПОКА нашлось (11111)
заменить (111, 2)
заменить (222, 1)
КОНЕЦ ПОКА
КОНЕЦ
Ответ:

15 На рисунке – схема дорог, связывающих пункты А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н.



Сколько существует различных путей из пункта А в пункт Н, не проходящих через пункт В?

Ответ:	
--------	--

16	Значение	выражения	$125^5 + 25^9 - 30$	записали	В	системе	счисления	c
основанием 5. Сколько цифр 4 содержится в этой записи?								

Ответ:			
OIDCI.			

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)
лук / арбалет	496
лук / чеснок	468
арбалет & чеснок	0
лук / арбалет / чеснок	560

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу $_{\it лук}$?

Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

Ответ:				

18	Для какого наименьшего целого неотрицательного числа A выражение
	$(3x + 4y \neq 70) \lor (A > x) \lor (A > y)$
	managa ampayyya yamyyyyya may maga ny agamyy yamayyyamayyyama ny ny ny ny ny ny

тождественно истинно при любых целых неотрицательных x и y?

Ответ:	
OIBCI.	

Представленный ниже на пяти языках программирования фрагмент программы обрабатывает элементы одномерного целочисленного массива A с индексами от 0 до 9. Перед началом выполнения данного фрагмента эти элементы массива имели значения 3, 5, 4, 2, 7, 4, 3, 1, 2, 6 (т.е. A[0] = 3, A[1] = 5, ..., A[9] = 6). Определите значение переменной s после выполнения фрагмента.

```
Бейсик
                                    Паскаль
N = 9
                                    N := 9;
s = 0
                                    s := 0;
FOR i = 0 TO N
                                    for i:=0 to N do begin
                                      if A[i] < A[N] then begin
  IF A(i) < A(N) THEN
   A(i) = A(i) + 1
                                        A[i] := A[i] + 1;
                                        A[N] := A[N] - 1;
   A(N) = A(N) - 1
   s = s + 1
                                        s := s + 1
 END IF
                                      end
NEXT i
                                    end;
C++
                                    Алгоритмический язык
N = 9;
                                    N := 9
                                    s := 0
s = 0;
for (i = 0; i \le N; ++i) {
                                    нц для і от 0 до N
  if (A[i] < A[N]) {
                                      если A[i] < A[N] то
                                        A[i] := A[i] + 1
    ++A[i];
    --A[N];
                                        A[N] := A[N] - 1
    ++s;
                                        s := s + 1
  }
                                      все
Python
N = 9
s = 0
for i in range(0,N+1):
  if A[i] < A[N]:
    A[i] += 1
    A[N] -= 1
    s += 1
```

Ответ:

Ниже на пяти языках программирования записан алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Укажите **наименьшее** из таких чисел x, при вводе которого алгоритм печатает сначала 5, а потом 16.

```
Бейсик
                                      Паскаль
DIM X, A, B AS INTEGER
                                      var x, a, b: longint;
INPUT X
                                      begin
A = 0: B = 1
                                        readln(x);
WHILE X > 0
                                        a := 0; b := 1;
  IF X MOD 2 > 0 THEN
                                        while x > 0 do begin
    A = A + X MOD 12
                                           if x \mod 2 > 0 then
                                             a := a + x \mod 12
  ELSE
    B = B * (X MOD 12)
                                           else
                                            b := b * (x mod 12);
  END IF
                                          x := x \text{ div } 12;
  X = X \setminus 12
WEND
                                        end;
PRINT A
                                        writeln(a); write(b);
PRINT B
C++
                                      Алгоритмический язык
#include <iostream>
using namespace std;
                                      нач
int main()
                                        цел x, a, b
                                        ввод х
  int x, a, b;
                                        a := 0; b := 1
  cin >> xi
                                        нц пока x > 0
                                          если mod(x,2)>0
  a = 0; b = 1;
  while (x > 0) {
                                            To a := a + mod(x,12)
    if (x%2 > 0) a += x%12;
                                            иначе b := b * mod(x,12)
                b *= x%12;
    else
                                          все
    x = x / 12;
                                          x := div(x,12)
  cout << a << endl << b << endl;</pre>
                                        вывод a, нc, b
  return 0;
                                      кон
```

Python

```
x = int(input())
a=0; b=1
while x > 0:
    if x%2 > 0:
        a += x%12
    else:
        b *= x%12
    x = x//12
print(a, b)
```

Ответ:

[©] СтатГрад 2018–2019 уч. г. Публикация в интернете или печатных изданиях без письменного согласия СтатГрад запрещена

Какое число будет напечатано в результате работы следующей программы? Для Вашего удобства программа приведена на пяти языках программирования.

```
Паскаль
Бейсик
DIM A, B, T, M, R AS INTEGER
                                    var a, b, t, M, R :integer;
                                    function F(x:integer):integer;
A = -11: B = 11
M = A: R = F(A)
                                      begin
FOR T = A TO B
                                         if x>0
   IF F(T) \ll R THEN
                                           then F := x*x + 4
                                          else F := x*x + 5
      M = T
      R = F(T)
                                      end;
                                    begin
   END IF
NEXT T
                                      a := -11; b := 11;
PRINT M+R
                                      M := a; R := F(a);
                                      for t := a to b do begin
FUNCTION F(x)
                                         if F(t) \le R then begin
   IF X>0 THEN
                                           M := t;
      F = x*x + 4
                                           R := F(t)
   ELSE
                                         end
      F = x*x + 5
                                      end;
   END IF
                                      write(M+R)
END FUNCTION
C++
                                    Алгоритмический язык
#include <iostream>
                                    алг
using namespace std;
int F(int x)
                                     цел a, b, t, M, R
                                      a := -11; b := 11
  if (x>0) return x*x + 4;
                                     M := a; R := F(a)
  else return x*x + 5;
                                     нц для t от а до b
                                        если F(t) <= R
int main()
                                          TO M := t; R := F(t)
                                        все
  int a, b, t, M, R;
                                      КЦ
  a = -11; b = 11;
                                      вывод M+R
  M = a; R = F(a);
                                    кон
  for (t=a; t<=b; ++t) {
                                    алг цел F(цел х)
    if (F(t) \le R)
                                    нач
      M = t; R = F(t);
                                      если х>0
                                       то знач := х*х + 4
                                        иначе знач := x*x + 5
  cout << M+R;
                                     BCe
  return 0;
                                    кон
```

Python def F(x): if x>0: return x*x + 4 else: return x*x + 5 a=-11; b=11 M=a; R=F(a) for t in range(a,b+1): if F(t) <= R: M=t; R=F(t) print(M+R)</pre>

\circ		
Ответ:		
OIBCI.		

22 Исполнитель РазДваТри преобразует число на экране.

У исполнителя есть три команды, которым присвоены номера:

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

Первая команда увеличивает число на экране на 1, вторая умножает его на 2, третья увеличивает на 3.

Программа для исполнителя РазДваТри — это последовательность команд. Сколько существует программ, которые преобразуют исходное число 3 в число 16, и при этом траектория вычислений не содержит чисел 6 и 12? Траектория вычислений — это последовательность результатов выполнения всех команд программы. Например, для программы 312 при исходном числе 6 траектория будет состоять из чисел 9, 10, 20.

Ответ:			

Сколько существует различных наборов значений логических переменных $x_1, x_2, ... x_8, y_1, y_2, ... y_8$, которые удовлетворяют всем перечисленным ниже условиям?

$$((x_1 \lor y_1) \to (x_2 \lor y_2)) \land (x_1 \to y_1) = 1$$

$$((x_2 \lor y_2) \to (x_3 \lor y_3)) \land (x_2 \to y_2) = 1$$

$$\dots$$

$$((x_7 \lor y_7) \to (x_8 \lor y_8)) \land (x_7 \to y_7) = 1$$

$$(x_8 \to y_8) = 1$$

В ответе <u>**не нужно**</u> перечислять все различные наборы значений переменных $x_1, x_2, \dots x_8, y_1, y_2, \dots y_8$, при которых выполнена данная система равенств. В качестве ответа Вам нужно указать количество таких наборов.

Ответ:			
OIRCI.			

Часть 2

Для записи ответов на задания этой части (24–27) используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (24, 25 и т. д.), а затем – полное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Дано целое положительное число $N \ge 10$. Необходимо найти наименьшую сумму двух соседних цифр в десятичной записи N. Например, для N = 2018 нужно получить ответ 1, а для N = 2030 ответ 2.

Для решения этой задачи ученик написал программу, но, к сожалению, его программа неправильная.

Ниже эта программа для Вашего удобства приведена на пяти языках программирования.

```
Бейсик
                                   Паскаль
                                   var n,m,d1,d2,s: integer;
DIM N,M,D1,D2,S AS INTEGER
INPUT N
M = 10
                                       readln(n);
                                       m := 10;
WHILE N >= 10
    D1 = N \setminus 10
                                       while n >= 10 do begin
    D2 = N \setminus 10 \text{ MOD } 10
                                            d1 := n \operatorname{div} 10;
    S = D1 + D2
                                            d2 := n \text{ div } 10 \text{ mod } 10;
    IF S < M THEN
                                            s := d1 + d2;
                                            if s < m then
        M = S
                                                m := s;
    END IF
                                            n := n \text{ div } 10
    N = N \setminus 10
WEND
                                        end;
PRINT M
                                       writeln(m)
C++
                                   Алгоритмический язык
#include <iostream>
                                   алг
using namespace std;
                                   нач
int main() {
                                       цел n,m,d1,d2,s
    int n,m,d1,d2,s;
                                       ввод n
    cin >> n;
                                       m := 10
    m = 10;
                                       нц пока n >= 10
    while (n >= 10) {
                                           d1 := div(n, 10)
         d1 = n / 10;
                                           d2 := mod(div(n,10),10)
         d2 = n / 10 % 10;
                                           s := d1 + d2
         s = d1 + d2i
                                            если s < m
         if (s < m)
                                                TO M := S
              m = s;
                                           все
         n /= 10;
                                           n := div(n,10)
                                       КЦ
    cout << m;
                                       вывод m
    return 0;
                                  кон
```

Python n = int(input()) m = 10 while n >= 10: d1 = n // 10 d2 = n // 10 % 10 s = d1 + d2 if s < m: m = s n //= 10 print(m)</pre>

Последовательно выполните следующее.

25

- 1. Напишите, что выведет эта программа при вводе N = 2018.
- 2. Приведите пример числа N, при котором программа выведет верный ответ. Укажите этот ответ.
- 3. Найдите в программе все ошибки (известно, что их не больше двух) и исправьте их. Для каждой ошибки выпишите строку, в которой она допущена, и приведите эту же строку в исправленном виде.

Достаточно указать ошибки и способ их исправления для одного языка программирования.

Обратите внимание: Вам нужно исправить приведённую программу, а не написать свою. Вы можете только заменять ошибочные строки, но не можете удалять строки или добавлять новые. Заменять следует только ошибочные строки, из-за которых программа может выдать неверный ответ: за исправления, внесённые в любые другие строки, баллы будут снижаться.

Дан массив, содержащий 2018 положительных целых чисел, не превышающих 15 000. Необходимо уменьшить все чётные элементы массива на значение минимального элемента, кратного 3, и вывести изменённый массив по одному элементу в строке. Если в исходном массиве нет элементов, кратных 3, все элементы нужно вывести без изменения.

Например, для исходного массива из 5 элементов 30 99 27 90 66 программа должна вывести числа 3 99 27 63 39 по одному числу в строке (минимальный кратный 3 элемент исходного массива равен 27, чётные элементы уменьшены на 27).

Напишите на одном из языков программирования программу для решения этой задачи.

Исходные данные объявлены так, как показано ниже. Запрещается использовать переменные, не описанные ниже, но разрешается не использовать часть из описанных.

```
Бейсик
                                    Python
CONST N=2018
                                    # кроме уже указанных
DIM A(N) AS INTEGER
                                    # допускается использование
DIM I, K, M AS INTEGER
                                    # целочисленных переменных
FOR I = 1 TO N
                                    # k, m
                                    a = []
   INPUT A(I)
                                    N = 2018
NEXT I
                                    for i in range(0, N):
END
                                        a.append(int(input()))
Алгоритмический язык
                                    Паскаль
                                    const
алг
                                        N=2018;
нач
   цел N=2018
                                    var
                                        a: array [1..N] of integer;
    целтаб a[1:N]
                                        i, k, m: integer;
    цел i, k, m
    нц для і от 1 до N
                                    begin
                                        for i:=1 to N do
        ввод а[і]
                                            readln(a[i]);
    КЦ
Кон
                                    end.
C++
#include <iostream>
using namespace std;
const int N=2018;
int main(){
    int a[N];
    int i, k, m;
    for (i=0; i< N; ++i)
        cin >> a[i];
    return 0;
```

В качестве ответа Вам необходимо привести фрагмент программы, который должен находиться на месте многоточия. Вы можете записать решение также на другом языке программирования (укажите название и используемую версию языка программирования, например, Free Pascal 2.6). В этом случае Вы должны использовать те же самые исходные данные и переменные, какие были предложены в условии.

Два игрока, Петя и Ваня, играют в следующую игру. Перед игроками лежат две кучи камней. Игроки ходят по очереди, первый ход делает Петя. За один ход игрок может добавить в одну из куч один камень или увеличить количество камней в куче в два раза. Например, пусть в одной куче 6 камней, а в другой 9 камней; такую позицию мы будем обозначать (6, 9). За один ход из позиции (6, 9) можно получить любую из четырёх позиций: (7, 9), (12, 9), (6, 10), (6, 18). Чтобы делать ходы, у каждого игрока есть неограниченное количество камней.

Игра завершается в тот момент, когда суммарное количество камней в кучах становится не менее 86. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, то есть первым получивший позицию, в которой в кучах будет 86 или больше камней.

В начальный момент в первой куче было 14 камней, во второй куче – S камней, $1 \le S \le 71$.

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. В описание выигрышной стратегии не следует включать ходы играющего по ней игрока, которые не являются для него безусловно выигрышными, т.е не гарантирующие выигрыш независимо от игры противника.

Выполните следующие задания.

Задание 1.

- а) Назовите все значения S, при которых Петя может выиграть первым ходом, причём у Пети есть ровно один выигрывающий ход.
- б) Назовите минимальное значение S, при котором Ваня может выиграть первым ходом в случае неудачного первого хода Пети.

Задание 2.

Укажите такое значение S, при котором у Пети есть выигрышная стратегия, причём Петя не может выиграть первым ходом, но Петя может выиграть своим вторым ходом, независимо от того, как будет ходить Ваня. Для указанного значения S опишите выигрышную стратегию Пети.

Задание 3.

Укажите такое значение S, при котором у Вани есть выигрышная стратегия, позволяющая ему выиграть первым или вторым ходом при любой игре Пети, и при этом у Вани нет стратегии, которая позволит ему гарантированно выиграть первым ходом.

Для указанного значения S опишите выигрышную стратегию Вани. Постройте дерево всех партий, возможных при этой выигрышной стратегии Вани (в виде рисунка или таблицы). В узлах дерева указывайте игровые позиции. Дерево не должно содержать партий, невозможных при реализации выигрывающим игроком своей выигрышной стратегии. Например, полное дерево игры не будет верным ответом на это задание.

Дана последовательность N целых положительных чисел. Рассматриваются все пары элементов последовательности, находящихся на расстоянии не меньше 6 (разница в индексах элементов должна быть 6 или более). Необходимо определить количество пар, произведение чисел в которых кратно 6.

Описание входных и выходных данных

В первой строке входных данных задаётся количество чисел N ($6 \le N \le 1000$). В каждой из последующих N строк записано одно натуральное число, не превышающее $10\,000$.

Пример входных данных:

8

Пример выходных данных для приведённого выше примера входных данных:

Пояснение. Из 8 чисел можно составить 3 пары, удовлетворяющие условию. Это будут элементы с индексами 1 и 7, 1 и 8, 2 и 8. Для заданного набора чисел получаем пары (1, 9), (1, 8), (3, 8). Произведения чисел в этих парах равны 9, 8, 24. На 6 делится одно из этих произведений.

Напишите эффективную по времени и по памяти программу для решения этой задачи.

Программа считается эффективной по времени, если при увеличении количества исходных чисел N в k раз время работы программы увеличивается не более чем в k раз.

Программа считается эффективной по памяти, если память, необходимая для хранения всех переменных программы, не превышает одного килобайта и не увеличивается с ростом N.

Максимальная оценка за правильную (не содержащую синтаксических ошибок и дающую правильный ответ при любых допустимых входных данных) программу, эффективную по времени и по памяти, — 4 балла.

Максимальная оценка за правильную программу, эффективную только по времени или только по памяти, – 3 балла.

Максимальная оценка за правильную программу, не удовлетворяющую требованиям эффективности, – 2 балла.

Вы можете сдать одну или две программы решения задачи. Если Вы сдадите две программы, каждая из них будет оцениваться независимо от другой, итоговой станет большая из двух оценок.

Перед текстом программы кратко опишите алгоритм решения. Укажите использованный язык программирования и его версию.

Тренировочная работа №2 по ИНФОРМАТИКЕ

11 класс

16 ноября 2018 года Вариант ИН10204

Выполнена: ФИО класс

Инструкция по выполнению работы

Работа по информатике состоит из двух частей, включающих в себя 27 заданий. Часть 1 содержит 23 задания с кратким ответом. Часть 2 содержит 4 задания с развёрнутым ответом.

На выполнение работы отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 1-23 записываются в виде числа, последовательности букв или цифр.

Для выполнения заданий 24—27 Вам необходимо написать развёрнутый ответ в произвольной форме.

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 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, содержащие переменные, называются равносильными (эквивалентными), если значения этих выражений совпадают при любых значениях переменных. Так, выражения $A \to B$ и $(\neg A) \lor B$ 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, соотношение которых с единицей «байт» выражается степенью двойки.

Часть 1

Ответами к заданиям 1–23 являются число, последовательность букв или цифр. Впишите ответы в указанном месте без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

1	Вычислите значение выражения $2C8_{16} - 2A6_{16}$. Ответ запишите в десятичной
	системе счисления.

2 Логическая функция F задаётся выражением:

Ответ: .

$$(x \equiv \neg y) \rightarrow (z \equiv (y \lor w)).$$

Дан частично заполненный фрагмент, содержащий **неповторяющиеся** строки таблицы истинности функции F.

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

Переменная 1	Переменная 2	Переменная 3	Переменная 4	Функция
???	???	???	???	$oldsymbol{F}$
0		0		0
0	0		0	0
0			0	0

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.

Пример. Пусть задано выражение $x \to y$, зависящее от двух переменных x и y, и фрагмент таблицы истинности:

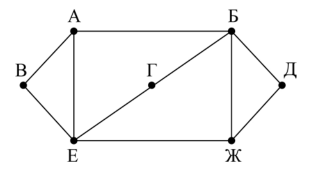
Переменная 1	Переменная 2	Функция
???	???	$oldsymbol{F}$
0	1	0

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

Ответ:

На рисунке схема дорог изображена в виде графа, в таблице содержатся сведения о длине этих дорог в километрах.

	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7
П1					10		8
П2			7			6	12
П3		7				4	
П4						6	7
П5	10					15	14
П6		6	4	6	15		
П7	8	12		7	14		



Так как таблицу и схему рисовали независимо друг от друга, нумерация населённых пунктов в таблице никак не связана с буквенными обозначениями на графе. Определите длину кратчайшего пути из пункта В в пункт Д, если передвигаться можно только по указанным дорогам. В ответе запишите целое число – длину пути в километрах.

Ответ:		
OIBCI.		•

Даны фрагменты двух таблиц 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. На основании имеющихся данных определите ID человека, у которого в самом молодом возрасте появился первый правнук или правнучка. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблі	Таблица 1					
ID	Фамилия_И.О.	Пол	Год рождения			
152	Павленко А.К.	M	1942			
232	Сокол Е.П.	Ж	1964			
314	Хитрук Е.А.	Ж	1970			
323	Кривич Л.П.	Ж	1947			
343	Симонян А.А.	M	1989			
407	Хитрук П.А.	M	1937			
424	Косых В.Г.	M	1984			
468	Симонян С.И.	Ж	1992			
613	Хитрук Н.П.	Ж	1939			
760	Хитрук И.П.	M	1968			
803	Сокол Л.М.	Ж	1986			
880	Косых Г.В.	M	2010			
902	Сокол М.Л.	M	1965			
957	Симонян Т.А.	M	2015			
	•••					

Ответ: .

Таблица 2					
ID_Родителя	ID_Ребёнка				
152	314				
232	803				
314	468				
323	314				
343	957				
407	760				
407	232				
424	880				
468	957				
613	760				
613	232				
760	468				
803	880				
902	803				

5	По каналу связи передаются сообщения, содержащие только семь букв: А, Б,
	В, Д, Е, И, Н. Для передачи используется двоичный код, удовлетворяющий
	условию Фано. Кодовые слова для некоторых букв известны: $A - 110$, $B - 01$,
	И – 000. Какое наименьшее количество двоичных знаков потребуется для
	кодирования слова ВВЕДЕНИЕ?
	Примечание. Условие Фано означает, что ни одно кодовое слово не является
	началом другого кодового слова.

- **6** Автомат обрабатывает натуральное число N ($0 \le N \le 255$) по следующему алгоритму:
 - 1. Строится восьмибитная двоичная запись числа N.
 - 2. Все цифры двоичной записи заменяются на противоположные (0 на 1, 1 на 0).
 - 3. Полученное число переводится в десятичную запись.
 - 4. Из нового числа вычитается исходное, полученная разность выводится на экран.

Пример. Дано число N = 13. Алгоритм работает следующим образом:

- 1. Восьмибитная двоичная запись числа N: 00001101.
- 2. Все цифры заменяются на противоположные, новая запись 11110010.
- 3. Десятичное значение полученного числа 242.
- 4. На экран выводится число 242 13 = 229.

Какое число нужно ввести в автомат, чтобы в результате получилось 111?

Ответ:	
--------	--

7 В ячейки электронной таблицы записаны числа, как показано ниже:

	A	В	C	D	E	F
1			1	20	300	4000
2			2	30	400	5000
3			3	40	500	6000
4			4	50	600	7000
5			5	60	700	8000
6			6	70	800	9000

В ячейку ВЗ записали формулу =\$D5+E\$1. Затем ячейку ВЗ скопировали в одну из ячеек диапазона A1:B6, после чего в этой ячейке появилось числовое значение 90. В какую ячейку выполнялось копирование? Примечание. Знак \$ обозначает абсолютную адресацию.

C	твет:					

Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 25 WHILE S + N <= 100 S = S + 20 N = N - 5 WEND PRINT S	s = 0 n = 25 while s + n <= 100: s = s + 20 n = n - 5 print(s)
Алгоритмический язык	Паскаль
алг нач цел s, n s := 0 n := 25 нц пока s + n <= 100 s := s + 20 n := n - 5 кц вывод s кон	<pre>var s, n: integer; begin s := 0; n := 25; while s + n <= 100 do begin s := s + 20; n := n - 5 end; writeln(s) end.</pre>
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 25; while (s + n <= 100) { s = s + 20; n = n - 5; } cout << s;</iostream></pre>	

return 0;

Автоматическая фотокамера производит растровые изображения размером 1200 на 900 пикселей. При этом объём файла с изображением не может превышать 900 Кбайт, упаковка данных не производится. Какое максимальное количество цветов можно использовать в палитре?

\circ		
Ответ:		

Матвей составляет 6-буквенные коды из букв М, А, Т, В, Е, Й. Каждую букву нужно использовать ровно 1 раз, при этом код не может начинаться с буквы Й и не может содержать сочетания АЕ. Сколько различных кодов может составить Матвей?

Ответ: .

11 Ниже на пяти языках программирования записан рекурсивный алгоритм F.

Бейсик	Паскаль
SUB F(n)	<pre>procedure F(n: integer);</pre>
IF n < 8 THEN	begin
F(n + 3)	if n < 8 then begin
F(2 * n)	F(n + 3);
PRINT N	F(2 * n);
END IF	write(n)
END SUB	end
	end;
C++	Python
void F(int n)	def F(n):
{	if n < 8:
if (n < 8) {	F(n + 3)
F(n + 3);	F(2 * n)
F(2 * n);	<pre>print(n)</pre>
std::cout << n;	
}	
}	
Алгоритмический язык	
алг F(цел n)	
нач	
если n < 8 то	
F(n + 3)	
F(2 * n)	
вывод n	
все	

Запишите подряд без пробелов и разделителей все числа, которые будут показаны на экране при выполнении вызова F(1). Числа должны быть записаны в том же порядке, в котором они выводятся на экран.

_				
O_{TRe}	r•			

кон

12 В терминологии сетей ТСР/ІР маской сети называется двоичное число, определяющее, какая часть ІР-адреса узла сети относится к адресу сети, а какая – к адресу самого узла в этой сети. При этом в маске сначала (в старших разрядах) стоят единицы, а затем с некоторого места – нули. Обычно маска записывается по тем же правилам, что и IP-адрес – в виде четырёх байтов, причём каждый байт записывается в виде десятичного числа. Адрес сети получается в результате применения поразрядной конъюнкции к заданному ІР-адресу узла и маске.

Например, если ІР-адрес узла равен 231.32.255.131, а маска равна 255.255.240.0, то адрес сети равен 231.32.240.0.

Лля узла с IP-алресом 98 162 71 94 алрес сети равен 98 162 71 64 Чему равно

	наименьшее количество возможных адресов в этой сети?
	Ответ:
13	Каждый сотрудник предприятия получает электронный пропуск, на котором записаны личный код сотрудника, номер подразделения и некоторая дополнительная информация. Личный код состоит из 15 символов, каждый из которых может быть заглавной русской буквой (используется 25 различных букв) или одной из цифр от 0 до 5. Для записи кода на пропуске отведено минимально возможное целое число байт. При этом используют посимвольное кодирование, все символы кодируют одинаковым минимально возможным количеством бит. Номер подразделения — целое число от 1 до 1200, он записан на пропуске как двоичное число и занимает минимально возможное целое число байт. Всего на пропуске хранится 40 байт данных. Сколько байт выделено для хранения дополнительных сведений об одном сотруднике? В ответе запишите только целое число — количество байт.
	Otret:

Ответ:	
OIBCI.	

Исполнитель Редактор получает на вход строку цифр и преобразует её. Редактор может выполнять две команды, в обеих командах v и w обозначают цепочки цифр.

A) заменить (v, w).

Эта команда заменяет в строке первое слева вхождение цепочки v на цепочку w. Например, выполнение команды

заменить (111, 27)

преобразует строку 05111150 в строку 0527150.

Если в строке нет вхождений цепочки v, то выполнение команды **заменить** (v, w) не меняет эту строку.

Б) нашлось (*v*).

Эта команда проверяет, встречается ли цепочка v в строке исполнителя Редактор. Если она встречается, то команда возвращает логическое значение «истина», в противном случае возвращает значение «ложь». Строка исполнителя при этом не изменяется.

Цикл

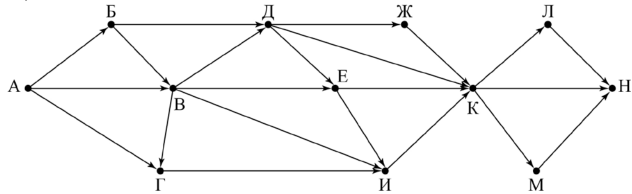
ПОКА условие последовательность команд КОНЕЦ ПОКА

выполняется, пока условие истинно.

Какая строка получится в результате применения приведённой ниже программы к строке, состоящей из 85 единиц?

НАЧАЛО
ПОКА нашлось (11111)
заменить (111, 2)
заменить (222, 1)
КОНЕЦ ПОКА
КОНЕЦ

15 На рисунке – схема дорог, связывающих пункты А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н.



Сколько существует различных путей из пункта А в пункт Н, не проходящих через пункт Е?

Ответ:	
OIBCI.	

16	Значение выражения $125^4 + 25^8 - 30$ записали в системе счисления с основанием
	5. Сколько цифр 4 содержится в этой записи?

Ответ:			
OIDCI.			

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)
лук / арбалет	426
лук / чеснок	414
арбалет & чеснок	0
лук арбалет чеснок	480

Какое количество страниц (в тысячах) будет найдено по запросу $ny\kappa$?

Считается, что все запросы выполнялись практически одновременно, так что набор страниц, содержащих все искомые слова, не изменялся за время выполнения запросов.

Ответ:				

18	Для какого наименьшего целого неотрицательного числа A выражение
	$(2x + 3y \neq 60) \lor (A \geq x) \lor (A \geq y)$
	тождественно истинно при любых целых неотрицательных x и y ?

Ответ:	
OIBCI.	

Представленный ниже на пяти языках программирования фрагмент программы обрабатывает элементы одномерного целочисленного массива A с индексами от 0 до 9. Перед началом выполнения данного фрагмента эти элементы массива имели значения 2, 4, 8, 6, 1, 7, 2, 3, 2, 7 (т.е. A[0] = 2, A[1] = 4, ..., A[9] = 7). Определите значение переменной s после выполнения фрагмента.

Бейсик	Паскаль	
N = 9	N := 9;	
s = 0	s := 0;	
FOR i = 0 TO N	for i:=0 to N do begin	
IF A(i) < A(N) THEN	if A[i] < A[N] then begin	
A(i) = A(i) + 1	A[i] := A[i] + 1;	
A(N) = A(N) - 1	A[N] := A[N] - 1;	
s = s + 1	s := s + 1	
END IF	end	
NEXT i	end;	
C++	Алгоритмический язык	
N = 9;	N := 9	
s = 0;	s := 0	
for (i = 0; i <= N; ++i) {	нц для і от 0 до N	
if (A[i] < A[N]) {	если A[i] < A[N] то	
++A[i];	A[i] := A[i] + 1	
A[N];	A[N] := A[N] - 1	
++s;	s := s + 1	
}	все	
}	кц	
Python		
N = 9		
s = 0		
for i in range(0,N+1):		
if A[i] < A[N]:		
A[i] += 1		
A[N] -= 1		
s += 1		

Ответ: .

Ниже на пяти языках программирования записан алгоритм. Получив на вход число x, этот алгоритм печатает два числа: a и b. Укажите **наименьшее** из таких чисел x, при вводе которого алгоритм печатает сначала 3, а потом 12.

```
Бейсик
                                      Паскаль
                                      var x, a, b: longint;
DIM X, A, B AS INTEGER
INPUT X
                                     begin
A = 0: B = 1
                                        readln(x);
WHILE X > 0
                                        a := 0; b := 1;
  IF X MOD 2 > 0 THEN
                                        while x > 0 do begin
                                          if x \mod 2 > 0 then
   A = A + X MOD 12
                                           a := a + x \mod 12
  ELSE
   B = B * (X MOD 12)
                                          else
                                           b := b * (x mod 12);
  END IF
                                          x := x \text{ div } 12;
 X = X \setminus 12
WEND
                                        end;
PRINT A
                                        writeln(a); write(b);
PRINT B
C++
                                      Алгоритмический язык
#include <iostream>
                                      алг
using namespace std;
                                     нач
int main()
                                       цел x, a, b
                                        ввод х
  int x, a, b;
                                        a := 0; b := 1
  cin >> x;
                                        нц пока x > 0
  a = 0; b = 1;
                                         если mod(x,2)>0
  while (x > 0) {
                                           To a := a + mod(x,12)
   if (x%2 > 0) a += x%12;
                                           иначе b := b * mod(x,12)
    else b *= x%12;
   x = x / 12;
                                         x := div(x,12)
                                        КЦ
  cout << a << endl << b << endl;</pre>
                                        вывод a, нc, b
  return 0;
                                     кон
Pvthon
x = int(input())
a=0; b=1
while x > 0:
  if x%2 > 0:
   a += x%12
  else:
   b *= x%12
 x = x//12
```

Ответ:

print(a, b)

Какое число будет напечатано в результате работы следующей программы? Для Вашего удобства программа приведена на пяти языках программирования.

```
Бейсик
                                    Паскаль
DIM A, B, T, M, R AS INTEGER
                                     var a, b, t, M, R :integer;
A = -11: B = 11
                                     function F(x:integer):integer;
M = A: R = F(A)
                                       begin
FOR T = A TO B
                                         if x>0
   IF F(T) < R THEN
                                           then F := x*x + 4
      M = T
                                           else F := x*x + 5
      R = F(T)
                                       end;
                                     begin
   END IF
NEXT T
                                       a := -11; b := 11;
PRINT M+R
                                       M := a; R := F(a);
                                       for t := a to b do begin
FUNCTION F(x)
                                         if F(t) < R then begin
   IF X>0 THEN
                                            M := t;
      F = x*x + 4
                                            R := F(t)
   ELSE
                                         end
      F = x*x + 5
                                       end;
   END IF
                                       write(M+R)
END FUNCTION
                                     end.
\mathbf{C}++
                                    Алгоритмический язык
#include <iostream>
                                    алг
using namespace std;
                                    нач
int F(int x)
                                      цел a, b, t, M, R
                                      a := -11; b := 11
  if (x>0) return x*x + 4;
                                      M := a; R := F(a)
  else
         return x*x + 5;
                                      нц для t от a до b
                                        если F(t) < R
int main()
                                          TO M := t; R := F(t)
                                        BCe
  int a, b, t, M, R;
                                      КП
  a = -11; b = 11;
                                      вывод M+R
  M = a; R = F(a);
  for (t=a; t<=b; ++t) {
                                    алг цел F(цел х)
    if (F(t) < R) {
                                    нач
      M = t; R = F(t);
                                      если х>0
                                        то знач := x*x + 4
                                        иначе знач := x*x + 5
  cout << M+R;
                                      все
  return 0;
                                    кон
```

Python def F(x): if x>0: return x*x + 4 else: return x*x + 5 a=-11; b=11 M=a; R=F(a) for t in range(a,b+1): if F(t) < R: M=t; R=F(t) print(M+R)</pre>

Ответ:	
OIBCI.	

22 Исполнитель РазДваТри преобразует число на экране.

У исполнителя есть три команды, которым присвоены номера:

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

Первая команда увеличивает число на экране на 1, вторая умножает его на 2, третья увеличивает на 3.

Программа для исполнителя РазДваТри — это последовательность команд. Сколько существует программ, которые преобразуют исходное число 2 в число 14, и при этом траектория вычислений не содержит чисел 5 и 10? Траектория вычислений — это последовательность результатов выполнения всех команд программы. Например, для программы 312 при исходном числе 6 траектория будет состоять из чисел 9, 10, 20.

Ответ:

Сколько существует различных наборов значений логических переменных $x_1, x_2, ... x_7, y_1, y_2, ... y_7$, которые удовлетворяют всем перечисленным ниже условиям?

$$((x_1 \lor y_1) \to (x_2 \lor y_2)) \land (x_1 \to y_1) = 1$$

$$((x_2 \lor y_2) \to (x_3 \lor y_3)) \land (x_2 \to y_2) = 1$$
...
$$((x_6 \lor y_6) \to (x_7 \lor y_7)) \land (x_6 \to y_6) = 1$$

$$(x_7 \to y_7) = 1$$

В ответе <u>не нужно</u> перечислять все различные наборы значений переменных $x_1, x_2, ... x_7, y_1, y_2, ... y_7$, при которых выполнена данная система равенств. В качестве ответа Вам нужно указать количество таких наборов.

Ответ:

Часть 2

Для записи ответов на задания этой части (24–27) используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (24, 25 и т. д.), а затем – полное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Дано целое положительное число $N \ge 10$. Необходимо найти наибольшую сумму двух соседних цифр в десятичной записи N. Например, для N = 2018 нужно получить ответ 9, а для N = 2010 ответ 2.

Для решения этой задачи ученик написал программу, но, к сожалению, его программа неправильная.

Ниже эта программа для Вашего удобства приведена на пяти языках программирования.

```
Бейсик
                                     Паскаль
                                      var n,m,d1,d2,s: integer;
DIM N,M,D1,D2,S AS INTEGER
INPUT N
                                      begin
M = 0
                                          readln(n);
WHILE N >= 10
                                          m := 0;
    D1 = N MOD 10
                                          while n >= 10 do begin
    D2 = N MOD 100
                                              d1 := n \mod 10;
    S = D1 + D2
                                              d2 := n \mod 100;
    IF S > M THEN
                                              s := d1 + d2;
        M = S
                                              if s > m then
                                                  m := s;
    END IF
    N = N \setminus 100
                                              n := n \text{ div } 100
WEND
                                          end;
PRINT M
                                          writeln(m)
\mathbf{C}++
                                     Алгоритмический язык
#include <iostream>
                                     алг
using namespace std;
int main() {
                                         цел n,m,d1,d2,s
    int n,m,d1,d2,s;
                                         ввод n
    cin >> n;
                                         m := 0
    m = 0;
                                         нц пока n >= 10
    while (n >= 10) {
                                              d1 := mod(n,10)
         d1 = n % 10;
                                              d2 := mod(n, 100)
         d2 = n % 100;
                                              s := d1 + d2
         s = d1 + d2i
                                              если s > m
         if (s > m)
                                                  то m := s
             m = s;
                                              все
         n /= 100;
                                              n := div(n, 100)
                                         КЦ
    cout << m;
                                         вывод m
    return 0;
                                     кон
```

Python n = int(input()) m = 0 while n >= 10: d1 = n % 10 d2 = n % 100 s = d1 + d2 if s > m: m = s n //= 100 print(m)

Последовательно выполните следующее.

25

- 1. Напишите, что выведет эта программа при вводе N = 2018.
- 2. Приведите пример числа N, при котором программа выведет верный ответ. Укажите этот ответ.
- 3. Найдите в программе все ошибки (известно, что их не больше двух) и исправьте их. Для каждой ошибки выпишите строку, в которой она допущена, и приведите эту же строку в исправленном виде.

Достаточно указать ошибки и способ их исправления для одного языка программирования.

Обратите внимание: Вам нужно исправить приведённую программу, а не написать свою. Вы можете только заменять ошибочные строки, но не можете удалять строки или добавлять новые. Заменять следует только ошибочные строки, из-за которых программа может выдать неверный ответ: за исправления, внесённые в любые другие строки, баллы будут снижаться.

Дан массив, содержащий 2018 положительных целых чисел, не превышающих 15 000. Необходимо уменьшить все нечётные элементы массива на значение минимального элемента, кратного 5, и вывести изменённый массив по одному элементу в строке. Если в исходном массиве нет элементов, кратных 5, все элементы нужно вывести без изменения.

Например, для исходного массива из 5 элементов 30 99 47 90 60 программа должна вывести числа 30 69 17 90 60 по одному числу в строке (минимальный кратный 5 элемент исходного массива равен 30, нечётные элементы уменьшены на 30).

Напишите на одном из языков программирования программу для решения этой задачи.

Исходные данные объявлены так, как показано ниже. Запрещается использовать переменные, не описанные ниже, но разрешается не использовать часть из описанных.

```
Бейсик
                                    Python
CONST N=2018
                                    # кроме уже указанных
DIM A(N) AS INTEGER
                                    # допускается использование
DIM I, K, M AS INTEGER
                                    # целочисленных переменных
FOR I = 1 TO N
                                    # k, m
    INPUT A(I)
                                    a = []
                                    N = 2018
NEXT I
                                    for i in range(0, N):
                                        a.append(int(input()))
END
                                    Паскаль
Алгоритмический язык
алг
                                    const
                                        N=2018;
нач
    цел N=2018
                                    var
    целтаб a[1:N]
                                        a: array [1..N] of integer;
    цел i, k, m
                                        i, k, m: integer;
    нц для і от 1 до N
                                    begin
        ввод а[і]
                                        for i:=1 to N do
                                            readln(a[i]);
    КЦ
Кон
                                    end.
C++
#include <iostream>
using namespace std;
const int N=2018;
int main(){
    int a[N];
    int i, k, m;
    for (i=0; i< N; ++i)
        cin >> a[i];
    return 0;
```

В качестве ответа Вам необходимо привести фрагмент программы, который должен находиться на месте многоточия. Вы можете записать решение также на другом языке программирования (укажите название и используемую версию языка программирования, например, Free Pascal 2.6). В этом случае Вы должны использовать те же самые исходные данные и переменные, какие были предложены в условии.

Два игрока, Петя и Ваня, играют в следующую игру. Перед игроками лежат две кучи камней. Игроки ходят по очереди, первый ход делает Петя. За один ход игрок может добавить в одну из куч один камень или увеличить количество камней в куче в два раза. Например, пусть в одной куче 6 камней, а в другой 9 камней; такую позицию мы будем обозначать (6, 9). За один ход из позиции (6, 9) можно получить любую из четырёх позиций: (7, 9), (12, 9), (6, 10), (6, 18). Чтобы делать ходы, у каждого игрока есть неограниченное количество камней. Игра завершается в тот момент, когда суммарное количество камней в кучах становится не менее 74. Победителем считается игрок, сделавший последний ход, то есть первым получивший позицию, в которой в кучах будет 74 или больше камней.

В начальный момент в первой куче было 12 камней, во второй куче – S камней, $1 \le S \le 61$.

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. В описание выигрышной стратегии не следует включать ходы играющего по ней игрока, которые не являются для него безусловно выигрышными, т.е не гарантирующие выигрыш независимо от игры противника.

Выполните следующие задания.

Задание 1.

- а) Назовите все значения S, при которых Петя может выиграть первым ходом, причём у Пети есть ровно один выигрывающий ход.
- б) Назовите минимальное значение S, при котором Ваня может выиграть первым ходом в случае неудачного первого хода Пети.

Задание 2.

Укажите такое значение S, при котором у Пети есть выигрышная стратегия, причём Петя не может выиграть первым ходом, но Петя может выиграть своим вторым ходом, независимо от того, как будет ходить Ваня. Для указанного значения S опишите выигрышную стратегию Пети.

Задание 3.

Укажите такое значение S, при котором у Вани есть выигрышная стратегия, позволяющая ему выиграть первым или вторым ходом при любой игре Пети, и при этом у Вани нет стратегии, которая позволит ему гарантированно выиграть первым ходом.

Для указанного значения S опишите выигрышную стратегию Вани. Постройте дерево всех партий, возможных при этой выигрышной стратегии Вани (в виде рисунка или таблицы). В узлах дерева указывайте игровые позиции. Дерево не должно содержать партий, невозможных при реализации выигрывающим игроком своей выигрышной стратегии. Например, полное дерево игры не будет верным ответом на это задание.

Дана последовательность N целых положительных чисел. Рассматриваются все пары элементов последовательности, находящихся на расстоянии не меньше 10 (разница в индексах элементов должна быть 10 или более). Необходимо определить количество пар, произведение чисел в которых кратно 10.

Описание входных и выходных данных

В первой строке входных данных задаётся количество чисел N ($10 \le N \le 1000$). В каждой из последующих N строк записано одно натуральное число, не превышающее $10\,000$.

Пример входных данных:

12 1

5

5

8

9

12

14

6

7

9

8

Пример выходных данных для приведённого выше примера входных данных:

Пояснение. Из 12 чисел можно составить 3 пары, удовлетворяющие условию. Это будут элементы с индексами 1 и 11, 1 и 12, 2 и 12. Для заданного набора чисел получаем пары (1, 9), (1, 8), (5, 8). Произведения чисел в этих парах равны 9, 8, 40. На 10 делится одно из этих произведений.

Напишите эффективную по времени и по памяти программу для решения этой задачи.

Программа считается эффективной по времени, если при увеличении количества исходных чисел N в k раз время работы программы увеличивается не более чем в k раз.

Программа считается эффективной по памяти, если память, необходимая для хранения всех переменных программы, не превышает одного килобайта и не увеличивается с ростом N.

Максимальная оценка за правильную (не содержащую синтаксических ошибок и дающую правильный ответ при любых допустимых входных данных) программу, эффективную по времени и по памяти, — 4 балла.

Максимальная оценка за правильную программу, эффективную только по времени или только по памяти, — 3 балла.

Максимальная оценка за правильную программу, не удовлетворяющую требованиям эффективности, – 2 балла.

Вы можете сдать одну или две программы решения задачи. Если Вы сдадите две программы, каждая из них будет оцениваться независимо от другой, итоговой станет большая из двух оценок.

Перед текстом программы кратко опишите алгоритм решения. Укажите использованный язык программирования и его версию.