

**Первый (заочный) онлайн-этап научно-образовательного соревнования
Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю «Инженерное дело» специализации
«Профессор Лебедев» (общеобразовательный предмет информатика), осень 2019 г.**

8 класс

Вариант 1

Задача 1.

Вася любит заниматься физкультурой, но не в спортзале, а каждый раз, когда предоставляется естественная возможность напрячься. В том числе он никогда не пользуется лифтом. Поднимаясь до нужного этажа, Вася, по возможности, замечает, какой этаж находится ровно на середине подъёма. Напишите программу, которая по этажу k , находящемуся ровно на середине подъёма, определит этаж, на который поднимается Вася.

На вход программе подаётся одно натуральное число k ($k < 100$).

Выведите целое число, равное этажу, на который поднимается Вася .

Пример

Входные данные	Выходные данные
2	3

Тесты

Входные данные	Выходные данные
1	1
10	19
11	21
98	195
99	197

Решение

```
var k: longint;  
Begin  
  read(k);  
  write(1 + 2 * (k - 1))  
End.
```

Задача 2.

Андрей, разглядывая семейный фотоальбом, заметил, что бабушка пользовалась то треугольной, то овальной заколкой, даже если платье было одно и тоже. На фотографиях были даты, и Андрей подумал, а не связано ли это с днём недели. Календаря под рукой не оказалось, но Андрей легко умел определять день недели, на который приходилось 1 января любого года. Помогите Андрею проверить его гипотезу.

На вход программе подаётся дата, когда была сделана фотография, и номер дня недели 1 января того же года (1 – понедельник, 2 – вторник, ..., 7 – воскресенье). Дата указывается как три натуральных числа, записанные через пробел (число, месяц год).

Программа должны вывести номер дня недели, когда была сделана фотография.

Пример

Входные данные	Выходные данные
29 02 2016 5	1

Комментарий к примеру: 01.01.2016 выпадало на пятницу, а 29.01.2016 – на понедельник (год был високосным).

Тесты

Входные данные	Выходные данные
01 01 2010 5	5
31 12 2010 5	5
30 12 2010 5	4
29 12 2010 5	3
28 12 2010 5	2
27 12 2010 5	1
26 12 2010 5	7
26 12 2016 5	1
26 12 2000 6	2
26 12 1900 1	3

Решение

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int monthes[13] = {0, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31};
    int d, m, y, n;
    scanf("%d.%d.%d %d", &d, &m, &y, &n);
    if(y % 4 == 0 && y % 100 != 0 || y % 400 == 0)
        monthes[2] = 29;
    for(d--, m--; m > 0; m--)
        d += monthes[m];
    // d - номер дня После 01.01
    cout << (n - 1 + d) % 7 + 1;
    return 0;
}
```

Задача 3.

Написать программу, которая находит наибольшее целое число, сумма четных положительных цифр которого кратна 3, в диапазоне от M до N включительно.

Формат ввода

В строке вводятся два целых числа M , N , $0 \leq M \leq N \leq 30000$.

Формат вывода

Вывести одно целое число – наибольшее число, сумма цифр которого кратна 4, из диапазона. Если таких чисел нет, вывести 0.

Пример

Входные данные	Выходные данные
5 30	24

Тесты

Входные данные	Выходные данные
5 30	24
7 8	0
10 1000	996
10 1003	996
400 403	402

Решение

```
program z83z92;

function good(num:integer):boolean;
var sum:integer;
begin
  sum:=0;
  while num>0 do
    begin
      if (num mod 10 > 0) and (num mod 2 = 0)then
        sum:=sum+num mod 10;
      num:=num div 10;
    end;
  good:=(sum mod 3 = 0) and (sum > 0);
end;

var m,n,i,max:integer;
begin
  readln(m,n);
  max:=0;
  i:=n;
  while (i>=m) and not good(i) do
    begin
      i:=i-1;
    end;
  max:=i;
  writeln(max);
end.
```

Задача 4.

Есть исполнитель **Битик**. Он преобразует целое неотрицательное число, которое хранится в одном байте, по следующему правилу:

- 1) Если число нечётное, то циклически смещаем все двоичные цифры в байте на 2 позиции вправо.

Например,

105₁₀

01101001₂

Преобразуется в

_ _011010 01 (сдвиг вправо)

010011010₂ (результат)

90₁₀

- 2) Если число чётное, то смещаем все двоичные цифры в байте на 3 позиции влево нециклически (записываем на образовавшиеся места 0).

Например,

106₁₀

01101010₂

Преобразуется в

01010_ _ _ (сдвиг влево)

01010000₂ (результат)

80₁₀

Напишите программу, которая осуществляет данное преобразование над введённым неотрицательным числом.

На вход программы подаётся одно целое число.

Программа должна вывести одно целое число - вычисленное значение.

Примеры

Ввод	Выход
105	90
106	80

Тесты

Ввод	Выход
47	203
57	78
167	233
158	240
114	144
110	112

Решение

```
program p8_1;
var n,m:integer;
begin
  read(n);
  if n mod 2=0 then
    m:=(n*8)mod 256
  else
    m:=n shr 2;
```

```

else
    m:=(n div 4+(n mod 4)*64)mod 256;
    write(m)
end.

```

Задача 5.

С клавиатуры вводится несколько целых двузначных десятичных чисел. Точное количество этих чисел неизвестно, но может быть очень велико.

Числа можно собирать в цепочку по следующему правилу: у двух соседних чисел должно совпадать произведение цифр. Начинать цепочку можно с любого числа.

Необходимо определить максимальную длину цепочки, которую можно собрать из введённых чисел по этим правилам

Формат ввода

В строке вводится сначала целое число **n** – количество двузначных чисел в цепочке (**n ≤ 1000**), затем **n** двузначных целых чисел, все числа отделены друг от друга одним или несколькими пробелами.

Формат вывода

Вывести одно целое число – количество чисел в цепочке.

Примеры

Входные данные	Выходные данные
3 22 14 32	2
4 41 22 14 36	3

Тесты

Входные данные	Выходные данные
3 22 14 32	2
4 41 22 14 36	3
7 33 21 12 23 32 16 61	4
8 14 41 22 14 13 16 61 32	4
8 22 14 32 23 61 16 17 71	4

Решение

```

program z85z94_1;

var n,i,x,len,maxlen,ld,ldn:integer;
begin
  read(n);
  len:=0;
  ld:=-1;
  maxlen:=0;
  for i:=1 to n do
  begin
    read(x);
    ldn:=(x mod 10)*(x div 10);
    if ldn=ld then len:=len+1
    else len:=1;
    ld:=ldn;
    maxlen:=max(maxlen,len);
  end;
  writeln(maxlen);
end.

```

```

if ld<>ldn then
begin
if len>maxlen then
    maxlen:=len;
    ld:=ldn;
    len:=1;
end
else
    len:=len+1;
end;
if len>maxlen then
    maxlen:=len;
    writeln(maxlen);
end.

```

Ситуационная задача.

Для обогрева салона вездехода «Секач» используется нагревательный элемент, принципиальная схема которого сводится к трём подключённым последовательно блокам сопротивлений. Зная сопротивления каждого из блоков, рассчитать, какой из нагревательных элементов обеспечит наибольшее тепловыделение при фиксированной силе тока в цепи. Все элементы отличаются общим сопротивлением.

Формат ввода

В строке вводится ***n*** – количество сборок, подходящих для обогревателя (***n* ≤ 10**), затем ***n*** троек целых чисел – сопротивление каждого из трёх блоков сборки. Все числа отделены друг от друга одним или несколькими пробелами.

Формат вывода

Вывести одно целое число – номер сборки, обеспечивающей наибольшее тепловыделение.

Пример

Входные данные	Выходные данные
2 10 10 10 20 5 1	1

Тесты

Входные данные	Выходные данные
2 10 10 10 20 30 40	2
5 10 10 10 20 30 40 5 8 3 50 50 50 90 50 11	5
10 10 10 10 20 30 40 50 10 10 5 8 3 7 6 6 50 60 80 70 70	7
70 35 35 35 1 1 2 10 8 6	

Решение

program my;

```

var i,n,opt,r1,r2,r3:integer; optkol:real;
begin
read(n);
opt:=0;
optkol:=0;

```

```
for i:=1 to n do
begin
read(r1);
read(r2);
read(r3);
if r1+r2+r3>optkol then
begin
optkol:=r1+r2+r3;
opt:=i;
end;
end;
writeln(opt);
end.
```