

**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.**

9 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 то же. 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.

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,

105_{10}

01101001_2

Преобразуется в

$_011010 \quad 01$ (сдвиг вправо)

010011010_2 (результат)

90_{10}

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

Например,

106_{10}

01101010_2

Преобразуется в

$01010_ _ _$ (сдвиг влево)

01010000_2 (результат)

80_{10}

Напишите программу, которая вычисляет наибольшее число, которое можно получить при преобразовании чисел из интервала [A; B].

На вход программы подаётся два целых числа A и B, записанных через пробел.

Программа должна вывести одно целое число - вычисленное значение.

Пример

Ввод	Вывод
105 106	90

Тесты

Ввод	Вывод
200 250	253
100 150	240
150 198	240
59 61	224
46 48	203

Решение

```
program p9_1;
var n,m,a,b,mm:integer;
begin
  read(a,b);
  mm:=-1;
  for n:=a to b do begin
    if n mod 2=0 then
      m:=(n*8)mod 256
    else
      m:=(n div 4+(n mod 4)*64)mod 256;
    if m>mm then mm:=m
  end;
  write(mm)
end.
```

Задача 4.

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 введенных чисел по этим правилам

Формат ввода

В строке вводится сначала целое число n – количество двузначных чисел в цепочке ($n \leq 1000$), 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 ld<>ldn then
```

```
    begin
```

```
      if len>maxlen then
```

```
        maxlen:=len;
```

```
      ld:=ldn;
```

```
      len:=1;
```

```
    end
```

```
  else
```

```
    len:=len+1;
```



```

dec(ed);
num := "";
for var i := 1 to k do
  num := num + '2';
for var i := 1 to ed do
begin
  num := num + '1';
end;
for var i := 1 to m do
  num := num + '0';
if length(num) mod 2 <> 0 then
  num := '0' + num;
writeln(num);
num9 := "";
while num <> " do
begin
  x := copy(num, 1, 2);
  delete(num, 1, 2);
  num9 := num9 + tr39(x)
end;
writeln(num9);
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 ($n \leq 10$), 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 70 35 35 35 1 1 2 10 8 6	7

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.
```