

Московский государственный технический университет
имени Н.Э.Баумана

Олимпиада школьников «Шаг в будущее»

Инженерное дело «Профессор Лебедев» ИНФОРМАТИКА 2 тур

2018-2019 учебный год

8 класс

Вариант 2

Задача 1.

Андрей обожает рельсовый транспорт. В кармане он всегда носит свой любимый трамвай *Tatra T3*, игрушечный, конечно. В очередной раз он упросил маму не ехать на машине, а ехать на метро. В метро Андрей попросил маму подождать, пока он не научится предсказывать появление поезда. На часах было ровно h часов и m минут, когда показался первый поезд. Помогите Андрею рассчитать, в какой момент появится n -ый поезд, если интервал движения поездов составляет dm минут, ds секунд.

На вход программы подаются пять чисел: h , m , n и dm с ds , записанные через один пробел.

Программа должна вывести через пробел два целых числа без ведущих нулей: сколько часов и минут должно быть на часах метрополитена, исходя из имеющихся данных.

Пример

Входные данные	Выходные данные
18 00 4 2 30	18 7

Комментарий к примеру:

1-ый поезд – 18:00:00, 2-ой – 18:02:30, 3-ий – 18:05:00, 4-ый – **18:07:30**.

Решение

```
var h, m, n, dm, ds, t: longint;
```

```
Begin
```

```
  read(h, m, n, dm, ds);
```

```
  t := (h * 60 + m) * 60 + (n - 1) * (dm * 60 + ds);
```

```
  t := t div 60;
```

```
  write(t div 60 mod 24, ' ', t mod 60);
```

```
End.
```

Тесты

N	Оценка	Входные данные	Выходные данные
1	1	23 50 1 3 20	23 50
2	1	23 50 3 3 20	23 56
3	2	23 50 4 3 20	0 0
4	1	0 0 5000 1 1	12 42

Задача 2.

Петя скоро пойдёт в школу, и он влюблён в числа. Недавно ему рассказали, как считать после девяти. Особенно Пете нравились числа, у которых нечётная сумма цифр. Он принялся их считать.

Напишите программу, которая проверит Петины подсчёты.

На вход программы подаётся два числа A и B , записанные через пробел ($1 \leq A \leq B \leq 10^9$).

Программа должна вывести количество чисел от A до B (включая сами числа A и B), которые так понравились Пете.

Пример

Входные данные	Выходные данные
20 30	6

Комментарий к примеру:

от 20 до 30 есть 6 искомым чисел: 21, 23, 25, 27, 29 и 30.

Решение

```
function nice(n: longint): boolean;
var s: longint;
begin
  s := 0;
  while n > 0 do begin
    inc(s, n mod 10);
    n := n div 10;
  end;
  nice := s mod 2 = 0;
end;

function count(a, b: longint): longint;
var res, i: longint;
begin
```

```

res := 0;
for i := a to b do
  if nice(i) then
    inc(res);
count := res;
end;

var a, b, k, a1, b1: longint;
Begin
  read(a, b);
  k := 0;
  if b >= a then begin
    a1 := min(b, (a div 10 + 1) * 10 - 1); // конец текущего десятка A - aaa9
    inc(k, count(a, a1));
    a := a1 + 1;
    if b >= a then begin
      b1 := max(a, b div 10 * 10); // последний десяток bbb0 - xxxb
      inc(k, count(b1, b));
      b := b1 - 1;
      if b >= a then
        inc(k, 5 * (b + 1 - a) div 10);
    end;
  end;
end;

write(k)
End.

```

Тесты

N	Оценка	Входные данные	Выходные данные
1	1	99 99	0
2	2	99 300	101
3	2	999 3000	1002
4	2	999 1001	2
5	3	15 999999985	70503255

Задача 3.

Будем считать подходящим десятичное число, двоичная запись которого заканчивается не менее, чем X нулями. Сколько таких чисел существует в диапазоне от M до N включительно?

Формат ввода

В строке вводятся три натуральных числа M , N , X ,

$M \leq N \leq 4000000$,

$$X \leq 20$$

Формат вывода

Вывести одно целое число – количество целых чисел, удовлетворяющих условию.

Если таких чисел нет, вывести 0.

Пример

Входные данные	Выходные данные
2 30 3	3

Решение

```
program my;
const
  O = 2;

function intpower(x:longint):longint;
var i,c:integer;
begin
  c:=1;
  for i:=1 to x do
    c:=c*O;
  intpower:=c;
end;

var i,s,c,m,n,x:longint;
begin
  read(m,n,x);
  s:=0;
  c:=intpower(x);
  for i:=m to n do
    if i mod c = 0 then
      s:=s+1;
  writeln(s);
end.
```

Тесты

N	Оценка	Входные данные	Выходные данные
1	3	60 60 2	1
2	3	30 63 6	0
3	3	2 28 1	14
4	3	100 500 6	6
5	3	1 4000000 8	15625

Задача 4.

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

1) Если количество единиц в двоичной записи этого числа нечётное, то смещаем все двоичные цифры в байте на 2 позиции вправо и записываем на образовавшиеся место два бита со значением *10*.

Например,

19_{10}

00010011_2

Преобразуется в

$__000100$ (сдвиг вправо)

10000100_2 (результат)

132_{10}

2) Если количество единиц в двоичной записи этого числа чётное, то смещаем все двоичные цифры в байте на 2 позиции влево и записываем на образовавшиеся место два бита со значением *10*.

Например,

12_{10}

00001100_2

Преобразуется в

$001100__$ (сдвиг влево)

00110010_2 (результат)

50_{10}

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

На вход программы подаётся число N .

Программа должна вывести одно целое число - вычисленное значение.

Пример

Ввод	Вывод
19	132
12	50

Решение

```
function f(n:integer):integer;  
var s,x:integer;
```

```

begin
x:=n;
s:=0;
while x>0 do
begin
s:=s+ x mod 2;
x:= x div 2;
end;
if s mod 2 =0 then
f:=2+(n*4) mod 256
else
f:=128+(n div 4)
end;

var n:integer;
begin
readln(n) ;
writeln(f(n))
end.

```

N	Оценка	Входные данные	Выходные данные
1	1	0	2
2	1	1	128
3	1	2	128
4	1	22	133
5	1	39	158
6	2	79	147
7	2	102	154
8	2	128	160
9	2	192	2
10	2	255	254

Задача 5.

Захват манипулятора способен выполнить три команды: «взять», «держать» и «выпустить». Поскольку захват разрабатывали студенты-троечники, он сделан кое-как и при попытке два раза подряд выполнить команду «взять» или «выпустить» ломается. В начальный момент времени захват выполнил команду «выпустить». Сколько можно

составить разных последовательностей команд, длина которых не превышает заданное число n , так, чтобы захват не сломался?

Формат ввода

В строке вводится сначала натуральное число n – количество команд ($n \leq 15$).

Формат вывода

Вывести одно целое число – количество способов, которыми можно составить программы длиной не более n для захвата.

Пример

Входные данные	Выходные данные
2	7

Решение

```
program my;
var n,i,a,b,c,d,pa,pb,pc,sum:longint;
begin
  pa:=0;
  pb:=0;
  pc:=1;
  sum:=0;
  readln(n);
  for i:=1 to n do
  begin
    a:=pb+pc;
    b:=pa+pb+pc;
    c:=pb+pa;
    pa:=a;
    pb:=b;
    pc:=c;
    sum:=sum+a+b+c;
  end;
  writeln(sum);
end.
```

Тесты

N	Оценка	Входные данные	Выходные данные
1	5	15	803759
2	5	3	19
3	5	1	2

4	5	10	9799
5	5	8	1680

Задача 6.

Суперагентам Матильде и Виттеру необходимо получить кодовый ключ к замку. Для того, чтобы составить ключ необходимо записать в одну строку без пробелов все слова максимально возможной длины, составленные из букв некоторого алфавита, в которых каждая буква повторяется не более N раз ($N \leq 5$). Слова можно записать в любом порядке.

В качестве кода требуется набрать два числа: длину строки и количество слов в строке.

Входные данные:

На вход программе подаётся строка, содержащая алфавит, из которого надо составлять слова, в виде последовательности символов, записанных без пробела и число N , записанное через пробел после алфавита. В качестве буквы алфавита может быть использован любой символ. Количество букв в алфавите не превышает 5.

Выходные данные:

Два числа, записанные через один пробел. Первое число - количество слов, второе - длина строки.

Пример:

Входные данные	Выходные данные
<i>AB 2</i>	<i>6 24</i>

Пояснение:

Получится составить следующие 6 слов максимальной длины: **AABB ABAB ABBA**
BAAB BABA BBA

Решение

```

type ansistring = string;
function count_letter(const symbol, wrd: ansistring): longint;
var i, amount: longint;
begin
    amount := 0;
    for i := 1 to length(wrd) do
        if copy(wrd, i, 1) = symbol then
            amount := amount + 1;
    count_letter := amount;
end;
procedure count_and_build_words(N: longint; const alphabet: ansistring; const wrd: ansistring;
var amount, all_length: longint);

```

```

var i: longint;
    is_end: boolean;
begin
    is_end := true;
    for i := 1 to length(alphabet) do
        if count_letter(copy(alphabet, i, 1), wrd) < N then begin
            is_end := false;
            count_and_build_words(n, alphabet, wrd + copy(alphabet, i, 1), amount, all_length);
        end;
    if is_end then begin
        amount := amount + 1;
        all_length := all_length + length(wrd);
    end
end;
function fact(f: int64): int64;
var i, p: int64;
begin
    p := 1;
    for i := f downto 1 do
        p := p * i;
    fact := p;
end;
procedure count_and_build_words_fast(n: longint; const alphabet: ansistring; const wrd:
ansistring; var amount2, all_length2: longint);
var wrd_len, i: longint;
    is_end: boolean;
    amount, all_length: int64;
begin
    wrd_len := length(alphabet) * n;
    amount := 1;
    all_length := wrd_len;
    for i := 1 to length(alphabet) do begin
        amount := amount * fact(all_length) div fact(all_length - n) div fact(n);
        all_length := all_length - n;
    end;
    all_length := amount * wrd_len;
    amount2 := amount;
    all_length2 := all_length;
end;
var
    alphabet: ansistring;
    amount, all_length, n: longint;
begin
    read(alphabet);
    readln(n);
    amount := 0;
    all_length := 0;
    count_and_build_words_fast(n, alphabet, "", amount, all_length);
    writeln(amount, ' ', all_length);
end.

```

Тесты

N	Оценка	Входные данные	Выходные данные
1	3	AB 5	252 2520
2	5	ABC 2	90 540
3	5	ABCD 2	2520 20160
4	7	ABC 5	756756 11351340
5	10	ABCD 4	63063000 1009008000

Задача 7 (Ситуационная задача. Оценивается max = 30 баллов).

Для обогрева салона вездехода «Секач» используется нагревательный элемент, принципиальная схема которого сводится к двум соединённым последовательно блокам сопротивлений и третьему, который подключается параллельно к первым двум. 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 трех 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

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 (r3*(r1+r2))/(r1+r2+r3)>optkol then
      begin
        optkol:=(r3*(r1+r2))/(r1+r2+r3);
        opt:=i;
      end;
    end;
  writeln(opt);
end.

```

Тесты

N	Оценка	Входные данные	Выходные данные
1	10	2 10 10 10 20 30 40	2
2	10	5 10 10 10 20 30 40 5 8 3 50 50 50 90 50 11	4
3	10	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