

**Отборочный (заочный) онлайн-этап Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю
«Инженерное дело» специализации «Техника и технологии (программирование)»
(общеобразовательный предмет информатика), осень 2020 год**

10 класс

Вариант 2

Задача 1

Пётр Васильевич работает учителем информатики и каждый рабочий день ездит в школу. До школы он может добраться на трамвае, который отправляется ходит с одинаковым интервалом в 16 минут. Первый трамвай идёт в 5 часов 30 минут. Сегодня Пётр Васильевич подошёл к остановке в h часов m минут и хочет уехать как можно скорее. Если бы в ту же минуту подошёл его трамвай, он бы уехал сразу. Напишите программу, которая определит, во сколько сегодня уедет Пётр Васильевич. На вход программе в одной строке подаются два целых числа, отделенных друг от друга одним пробелом: h ($5 < h \leq 18$) и m ($0 \leq m < 60$).

В одной строке выходных данных через двоеточие программа должна вывести искомое время: час и минуту отправления. Минуты выводить в виде двух цифр.

Пример

Входные данные	Выходные данные
7 2	7:06

Пояснение к примеру

Трамвай отправляется в 5:30, 5:46, 6:02, 6:18, 6:34, 6:50, 7:06, 7:22,

Придя на остановку в 7:02, Пётр Васильевич уедет на трамвае в 7:06.

Тесты

Входные данные	Выходные данные
7 2	7:06
10 0	10:02
10 1	10:02
10 2	10:02
10 3	10:18
6 0	6:02
18 59	19:06
15 53	15:54
15 54	15:54
15 55	16:10
16 0	16:10

Решение

const

```
t0 = 5 * 60 + 30;  
d = 16;
```

var

```
h, m, dt, t: longint;
```

Begin

```
read(h, m);
```

```
dt := (h * 60 + m) - t0;
```

```

t := (dt - 1) div d * d + d + t0;

m := t mod 60;
h := t div 60;
writeln(h, ':', m div 10, m mod 10)
End.

```

Задача 2

Некоторое устройство получает на вход положительное целое число и строит по нему новое следующим образом: записываются все цифры десятичного представления исходного числа в обратном порядке, а затем удаляются лидирующие нули.

Определите количество различных чисел n ($1 \leq n \leq x$), которые можно получить разделив исходное число на число, полученное после двойного применения описанного алгоритма для числа x .

Входные данные

Первая строка содержит одно целое число n ($1 \leq n < 18446744073709551615$). Это целое число задается без лидирующих нулей.

Выходные данные

Выведите одно целое число — количество различных значений, которые может принимать $g(x)$, если x может быть любым целым числом из $[1, n]$.

Пример

Входные данные	Выходные данные
4	1

Тесты

Входные данные	Ожидаемый результат
4	1
37	2
123456789	9
100	3
998244353	9
1000000007	10
12345678901337426	17

Решение

```

python 3
n = int(input())
for i in range(n):
    print(len(input()))

```

Задача 3

Элемент последовательности называется локальным максимумом, если он строго больше предыдущего и последующего элемента последовательности. Первый и последний элемент последовательности являются локальными максимумами, если они больше своего единственного соседнего элемента.

Дано натуральное число N ($1 < N \leq 10^9$). Напишите программу, которая подсчитывает локальных максимумов в последовательности цифр двоичного представления данного числа.

На вход программы подаётся число N .

Программа должна вывести одно целое число - вычисленное значение.

Пример

Ввод	Выход	Примечание
53	2	$53_{10} = 110101_2$ 1-ый максимум <u>110101</u> 2-ой максимум <u>110101</u>
24	0	$24_{10} = 11000_2$

Тесты

Ввод	Выход
2	1
5	2
10	2
13	1
107	1
32768	1
43690	8
54613	7
65535	0
1000000000	3

Решение

```
program tur1_2020_2021;
var n: longint;
count, digit, preDigit, nextDigit: integer;
begin
read(n);
digit := n mod 2;
n := n div 2;
if digit > n mod 2 then
  count := 1
else
  count := 0;
while n>0 do
begin
  preDigit := digit;
  digit := n mod 2;
  n := n div 2;
  nextDigit := n mod 2;
  if (digit > preDigit) and (digit > nextDigit) then
    count := count + 1;
end;
write(count)
end.
```

Задача 4

Для сборки конструкции нужны две балки. Зная массу каждой балки, найти пару балок с наибольшей суммарной массой. Две любые балки отличаются по массе.

Формат ввода

В первой строке программы вводится натуральное число N – количество балок ($1 < N < 100$). Далее в N строчках вводится по одному положительному вещественному числу m_i – масса балки под номером i .

Формат вывода

Вывести через пробел два целых числа – номера балок, суммарная масса которых максимальна. Сначала вывести наименьший из номеров.

Пример

Входные данные	Выходные данные
5 5.2 3.9 4.1 1.1 2.0	1 3

Тесты

Входные данные	Выходные данные
5 5 3 4 1 2	1 3
2 1 2	1 2
2 2 1	1 2
10 6 7 15 23 45 43 27 19 31 33	5 6
7 98 1 2 4 5 7 99	1 7

Решение

```
program pzv1;
```

```

var
  i,n,num,pnum:integer;
  x,max,pmax:real;
begin
  readln(n);
  max:=-1;
  pmax:=-1;
  num:=-1;
  pnum:=-1;
  for i:=1 to n do
  begin
    readln(x);
    if x>max then
    begin
      pmax:=max;
      pnum:=num;
      num:=i;
      max:=x;
    end
    else if x>pmax then
    begin
      pmax:=x;
      pnum:=i;
    end;
  end;
  if pnum<num then
    writeln(pnum,' ',num)
  else
    writeln(num,' ',pnum);
end.

```

Задача 5

Николай, Сергей и Максим передают зашифрованные сообщения в Центр. Сообщения состоят только из строчных латинских букв. Сообщение от Николая обязательно содержит ровно одну букву **a**, от Сергея – ровно две буквы **a**, а от Максима – ровно три буквы **a**. Если букв **a** больше трех или ноль, это сообщение считается шумом. Найдите, кто отправил больше всего сообщений. Такой агент обязательно будет один. Код Николая – 1, код Сергея – 2, код Максима – 3.

Формат ввода

В первой строке вводится сначала натуральное число **n** – количество сообщений (**n ≤ 1000**), затем в **n** следующих строках записано по одному сообщению.

Формат вывода

Вывести одно целое число – код агента, который передал больше всего сообщений в Центр.

Примеры

Входные данные	Выходные данные
6 aaa asdf asdrt baa	1

ama	
acs	

Тесты

Входные данные	Выходные данные
3 avc aab bsa	1
6 aaa asdf asdrt baa ama acs	1
7 aaa aaa ayauia ayu ayu earaa yyyyay	3
5 b b b b aa	2
1 aaa	3

Решение

```
program szv3;
```

```
function calc(s,s1:string):integer;
var
  i,k:integer;
begin
  k:=0;
  for i:=1 to length(s) do
  begin
    if copy(s,i,1)=s1 then
      k:=k+1;
  end;
  calc:=k;
end;
```

```
var
  n,i,a,b,c:integer;
  s:string;
```

```

begin
  readln(n);
  a:=0;
  b:=0;
  c:=0;
  for i:=1 to n do
    begin
      readln(s);
      if calc(s,'a')=1 then
        a:=a+1;
      if calc(s,'a')=2 then
        b:=b+1;
      if calc(s,'a')=3 then
        c:=c+1;
      end;
      if (a>b) and (a>c) then
        writeln(1);
      if (b>a) and (b>c) then
        writeln(2);
      if (c>a) and (c>b) then
        writeln(3);
    end.

```

Задача 6 Ситуационная задача

В браузерной игре, посвященной Боям космических кораблей, игрок каждый ход может использовать одну из пяти тактик. Во время боя случайные события могут помешать применить какую-то одну из тактик.

Сколько существует последовательностей тактических ходов длиной n , если известна цепочка случайных событий, произошедших за эти ходы?

На вход программе подается строка длиной n ($N \leq 20$) символов, состоящая из цифр 0,1,2,3,4,5.

Символ 0 означает, что случайных событий на этом ходу нет.

Символы с 1 по 5 означают, что нельзя задействовать тактику с соответствующим номером.

Вывести целое число – количество последовательностей тактических ходов.

Пример

Ввод	Вывод
11	16

Тесты

Ввод	Вывод
1	4
00000	3125
11	16
12345	1024
00001230	200000

Решение

program z10083;

```

function sum(p:integer; s1,sk:string):integer;
begin
  if s1=sk then

```

```
sum := 0
else
  sum:=p;
end;

var
  s,s1:string;
  i,a,b,c,d,e,psum:longint;
begin
  readln(s);
  psum:=1;
  s1:=copy(s,1,1);
  a:=sum(psum,s1,'1');
  b:=sum(psum,s1,'2');
  c:=sum(psum,s1,'3');
  d:=sum(psum,s1,'4');
  e:=sum(psum,s1,'5');
for i:=2 to length(s) do
begin
  s1:=copy(s,i,1);
  psum:=a+b+c+d+e;
  a:=sum(psum,s1,'1');
  b:=sum(psum,s1,'2');
  c:=sum(psum,s1,'3');
  d:=sum(psum,s1,'4');
  e:=sum(psum,s1,'5');
end;
  writeln(a+b+c+d+e);
end.
```