

Программирование, отборочный этап, 11 класс

Вариант 2

Задача 1 (8 баллов)

Условие

Написать программу, которая определит, насколько изменится число, если минимальную по значению цифру, входящую в него, увеличить на 3.

Входные данные: натуральное число в десятичной системе счисления, не превышающее 10^9 . В числе не может быть цифр 7, 8 и 9.

Выходные данные: разность между числом, полученным в соответствии с заданием, и исходным числом.

Пример

Входные данные	Выходные данные
1234	3000
163205	30

Примечание: минимальная цифра в числе не повторяется.

Проверочные тесты

Входные данные	Ожидаемый результат
1234	3000
163205	30
13	30
31	3
324567899	30000000
987654320	3

Пример решения

```
#include <iostream>
#include <vector>

using namespace std;

int main() {
    string num;
    cin >> num;
    int minn = 10;
    int ext = -1;
    int c = 1;
    for (int i = num.size() - 1; i > -1; --i) {
        if (minn > num[i] - '0') {
            minn = num[i] - '0';
            ext = c;
        }
        c *= 10;
    }
    cout << ext * 3;
    return 0;
}
```

Задача 2 (12 баллов)

Условие

Для некоторого десятичного числа определить, сколько цифр 2 содержит его запись в четверичной системе счисления.

Входные данные: натуральное число в десятичной с/с, не превышающее 10^9 .

Выходные данные: количество цифр 2 в 4-й с/с.

Пример

Входные данные	Выходные данные
455	0
158	2

Проверочные тесты

Входные данные	Ожидаемый результат
455	0
158	2
39	1
2	1
14199	0
46	2

Пример решения

```
var n, c, i: int64;
s, s1: string;
begin
  readln(n);
  while n<>0 do begin
    str(n mod 4, s1);
    s+=s1;
    n:=n div 4;
  end;
  for i:=1 to length(s) do begin
    if s[i]='2' then c+=1;
  end;
  write(c);
end.
```

Задача 3 (16 баллов)

Условие

Петя изучает алгоритмы сортировки. Чтобы лучше разобраться в работе сортировки пузырьком, он решил упорядочить массив букв не по алфавиту, а в некоторой произвольной последовательности (например, в порядке расположения букв на клавиатуре, или любой другой). Также Петя хочет узнать, сколько перестановок символов для выполнения сортировки требуется произвести.

Входные данные: в первой строке записано натуральное N, не превышающее 26 - количество букв латинского алфавита, которые могут встречаться в сортируемом массиве. Далее в N строках через пробел записаны заглавная латинская буква и число, соответствующее порядку этой буквы с точки зрения Пети. Далее - строка из заглавных латинских букв, по длине не превышающая 100, для которой требуется посчитать число перестановок при сортировке пузырьком по убыванию.

Выходные данные: число перестановок элементов.

Олимпиада школьников «Шаг в будущее». Программирование, отборочный этап 2022-2023.

Пример

Входные данные	Выходные данные	Перестановки
3 B 1 A 2 Z 3 BAZ	3	AZB - 2 ZAB - 1
5 A 4 C 5 D 7 X 10 Y 1 ACDAX	7	CDAXA - 3 DCXAA - 2 DXCAA - 1 XDCAA - 1

Проверочные тесты

Входные данные	Ожидаемый результат
3 B 1 A 2 Z 3 BAZ	3
5 A 4 C 5 D 7 X 10 Y 1 ACDAX	7
1 A 1 A	0

Олимпиада школьников «Шаг в будущее». Программирование, отборочный этап 2022-2023.

2 A 1 B 2 AA	0
4 A 1 B 2 C 4 D 3 ABABA	3
5 E 5 D 4 C 3 B 2 A 1 ABCDE	10

Пример решения

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <map>

using namespace std;

map<char, int> mapp;

int main() {
    int num_of_sym;
    cin >> num_of_sym;
    for (int i = 0; i < num_of_sym; ++i) {
        char sym;
        cin >> sym;
        int num;
        cin >> num;
        mapp[sym] = num;
    }
    string s;
    cin >> s;
    int s_size = s.size();
    int c = 0;
    for (int i = 0; i < s_size - 1; ++i) {
        for (int j = 0; j < s_size - 1 - i; ++j) {
            if (mapp[s[j]] < mapp[s[j + 1]]) {
                swap(s[j], s[j + 1]);
                ++c;
            }
        }
    }
}
```

Олимпиада школьников «Шаг в будущее». Программирование, отборочный этап 2022-2023.

```
    }
    cout << c;
    return 0;
}
```

Задача 4 (20 баллов)

Условие

Дана квадратная целочисленная матрица. Требуется переписать все её элементы в одномерный массив по следующему правилу: выбор элементов начинается из правого верхнего и левого нижнего угла и продолжается "змейкой" в сторону главной диагонали. На первой итерации после угловых элементов выбор производится в сторону правого нижнего угла. В конце записываются элементы главной диагонали от левого верхнего угла до правого нижнего.

Входные данные: в первой строке число N - количество строк и столбцов в квадратной матрице, N не превышает 20. Далее в N строках по N чисел через пробел, каждое не превышает 100 по модулю.

Выходные данные: получившийся массив, записанный в одну строку через пробел.

Пример

Входные данные	Выходные данные
3 7 5 1 8 3 4 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9
4 13 7 5 1 14 9 3 10 15 11 4 12 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Олимпиада школьников «Шаг в будущее». Программирование, отборочный этап 2022-2023.

Проверочные тесты

Входные данные	Ожидаемый результат
3 7 5 1 6 8 3 2 4 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9
4 13 7 5 1 8 14 9 3 6 10 15 11 2 4 12 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
1 5	5
2 1 2 3 4	2 3 1 4
5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 -1 -2 -3 -4 -5	5 -1 0 -2 4 6 3 1 9 7 5 -3 0 -4 4 8 8 2 2 6 1 7 3 9 -5

Пример решения

```
n = int(input())
matr = [list(map(int, input().split())) for i in range(n)]
ans = []
pick = 1
while pick < n:
    for i in range(pick):
        ans.append(matr[i][n-pick + i])
        ans.append(matr[n-pick + i][i])

    if pick != n - 1:
        for i in range(pick, -1, -1):
            ans.append(matr[i][n-pick-1+i])
            ans.append(matr[n-pick-1+i][i])

    pick += 2

for i in range(n):
    ans.append(matr[i][i])

print(*ans)
```

Задача 5 (20 баллов)

Условие

На плоскости разбросаны точки. Требуется составить такой выпуклый многоугольник с вершинами в части из этих точек, чтобы все остальные точки лежали внутри него.

Входные данные: в первой строке число N - количество точек, не превышающее 20. Далее в N строках через пробел координаты X и Y точек - вещественные числа, не превышающие по модулю 100, с точностью до двух знаков после запятой (которая выступает разделителем целой и дробной частей).

Выходные данные: номера точек (считываются с единицы), образующих искомый многоугольник, записанные в порядке обхода вершин против часовой стрелки и начинающиеся с самой верхней, записанные в одну строку через пробел. В случае, если верхних точек с одинаковой ординатой несколько, начинать вывод с любой из них.

Гарантируется, что искомый многоугольник существует.

Пример

Входные данные	Выходные данные
4 0 0 1 10,23 10,4 0 3 3,75	2 1 3
5 1 1 10,12 0,34 1 10 10 11 5 5	4 3 1 2

Проверочные тесты

Входные данные	Ожидаемый результат
----------------	---------------------

Олимпиада школьников «Шаг в будущее». Программирование, отборочный этап 2022-2023.

4 0 0 1 10,23 10,4 0 3 3,75	2 1 3
5 1 1 10,12 0,34 1 10 10 11 5 5	4 3 1 2
3 0 0 5 -1 -5 -1	1 3 2
4 1 0 0 -1 -1 0 0 1	4 3 2 1
5 -1 -1 -2 -2 -3 -3 -10,95 -1 0 0	5 4 3 2 1
4 0,95 0,97 0,99 0,96 0,99 0,99 0,11 0,11	3 1 4 2

Пример решения

```
def f2(A,B,C) :  
    return (B[0]-A[0]) * (C[1]-B[1]) - (B[1]-A[1]) * (C[0]-B[0])  
def f1(A) :  
    n = len(A)  
    lst1 = list(range(n))  
    for i in range(1,n):  
        if A[lst1[i]][1]>A[lst1[0]][1]:  
            lst1[i], lst1[0] = lst1[0], lst1[i]  
    lst2 = [lst1[0]]  
    del lst1[0]  
    lst1.append(lst2[0])  
    while True:  
        right = 0  
        for i in range(1,len(lst1)):
```

Олимпиада школьников «Шаг в будущее». Программирование, отборочный этап 2022-2023.

```
if f2(A[lst2[-1]],A(lst1[right]),A(lst1[i]))<0:
    right = i
if lst1[right]==lst2[0]:
    break
else:
    lst2.append(lst1[right])
    del lst1[right]
for i in range(len(lst2)):
    lst2[i]+=1
return lst2

a=[]
for i in range(int(input())):
    k= input().split()
    if ',' in k[0]:
        k[0]=k[0].split(',') [0] +'.'+k[0].split(',') [1]
    if ',' in k[1]:
        k[1]=k[1].split(',') [0] +'.'+k[1].split(',') [1]
    a.append([float(k[0]), float(k[1])])
print(*f1(a))
```

Задача 6 (24 балла)

Условие

В школьном музее вычислительной техники ребята решили включить старый запылившийся компьютер из первых серий персональных ЭВМ и написать для него какую-нибудь программу на ассемблере.

Особенность компьютера заключается в том, что он поддерживает только текстовый режим работы видеoadаптера. Это значит, что в памяти отдельно хранятся битовые карты представления символов на дисплее (с помощью них можно настроить используемый шрифт) и отдельно - коды символов, которые соответствуют этим картам.

Одному из учеников стало интересно, какая самая длинная замкнутая последовательность пикселей (контура) образуется на экране для заданного шрифта и определённого набора символов, выведенного на монитор.

Известно, что возможных символов в шрифте может быть не более 100, а битовая карта одного символа имеет размер 16x8 пикселей. Единичный бит означает, что пиксель включен на мониторе (отображается белым цветом), 0 - выключен (чёрный цвет).

Входные данные: в первой строке записано натуральное число K (не превышает 100) - количество используемых символов шрифта, и через пробел натуральные N и M (не превышают 10 каждое) - размеры фрагмента дисплея, на котором нужно найти самый длинный контур. Далее записано K матриц из цифр 0 и 1, каждая из 16 строк и 8 цифр в строке.

Затем записано N строк по M чисел через пробел, где каждое число лежит в диапазоне от 1 до K и является кодом символа, соответствующего определённой матрице.

Выходные данные: количество пикселей в самом длинном замкнутом контуре или число 0, если такого контура нет.

Контуром считается непрерывная последовательность белых пикселей по вертикали, горизонтали или диагонали.

Пример

Проверочные тесты

Олимпиада школьников «Шаг в будущее». Программирование, отборочный этап 2022-2023.

1 1 1 00000000 00111100 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 1	0
1 2 1 01000010 01111110 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 01111110 01000010 1 1	16
1 2 1 01000010 01111110 00000000 01111110 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01000010 01111110 00000000 01111110 01000010 1 1	28

Олимпиада школьников «Шаг в будущее». Программирование, отборочный этап 2022-2023.

Олимпиада школьников «Шаг в будущее». Программирование, отборочный этап 2022-2023.

1 2 2 01000010 11000011 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00111110 01000010 01000010 01000010 01111110 00000000 00000000 11000011 01000010 1 1 1 1	17
1 2 2 00100100 00100100 11100111 00000000 00000000 00000000 00000000 00111000 00101000 00111000 00000000 00000000 00000000 11100111 00100100 00100100 1 1 1 1	20

Пример решения

```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

#define all(x) x.begin(), x.end()

#ifndef LOCAL

#else
#endif

using ll = long long;
```

Олимпиада школьников «Шаг в будущее». Программирование, отборочный этап 2022-2023.

```
using pii = pair<int, int>;
using pll = pair<ll, ll>;
using ld = long double;

#define double ld
#define ft first
#define sd second

ld x0 = 1e7;
ld y2 = 1e7;

vector<vector<int>> gr;
vector<vector<bool>> used;
int res = 0;
pii st;
int cur = 0;

void dfs(int x, int y){
    used[x][y] = true;
    cur++;
    for (int i = max(x - 1, 0); i < min((int)gr.size(), x + 2); i++) {
        for (int j = max(y - 1, 0); j < min((int)gr[0].size(), y + 2); j++) {
            if (i == x && j == y) continue;
            if (st == pii({i, j}) && cur > 2) {
                res = max(res, cur);
            }
            if (!used[i][j] && gr[i][j] == 1) {
                dfs(i, j);
            }
        }
    }
    cur--;
    used[x][y] = false;
}

void solve() {
    int k, n, m;
    cin >> k >> n >> m;
    vector<vector<vector<int>>> cr(k);
    for (int i = 0; i < k; i++) {
        cr[i].resize(16, vector<int>(8));
        for (int j = 0; j < 16; j++) {
            string s;
            cin >> s;
            for (int l = 0; l < 8; l++) cr[i][j][l] = s[l] - '0';
        }
    }
    gr.resize(16 * n, vector<int>(8 * m));
    used.resize(16 * n, vector<bool>(8 * m));
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        for (int j = 0; j < m; j++) {
            int nm;
```

Олимпиада школьников «Шаг в будущее». Программирование, отборочный этап 2022-2023.

```
    cin >> nm;
    for (int i1 = 0; i1 < 16; i1++) {
        for (int j1 = 0; j1 < 8; j1++) {
            gr[16 * i + i1][8 * j + j1] = cr[nm - 1][i1][j1];
        }
    }
}
for (int i = 0; i < gr.size(); i++) {
for (int j = 0; j < gr[0].size(); j++) {
    if (gr[i][j] == 1) {
        st = {i, j};
        dfs(i, j);
    }
}
cout << res << endl;
}

int main() {
#if LOCAL
#else
    //freopen("inputik.txt", "r", stdin);
    //freopen("outputik.txt", "w", stdout);
#endif
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr);
    cout.tie(nullptr);
    solve();
}
```