

ФБЦ. 10-11 класс

В задаче рассмотрим факториальную буквенно-цифровую систему счисления (далее будем писать сокращённо – ФБЦ-систему). В ней используются цифры  $d_i$ ,  $i = 0 \dots 61$ : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$ ,  $f$ ,  $g$ ,  $h$ ,  $i$ ,  $j$ ,  $k$ ,  $l$ ,  $m$ ,  $n$ ,  $o$ ,  $p$ ,  $q$ ,  $r$ ,  $s$ ,  $t$ ,  $u$ ,  $v$ ,  $w$ ,  $x$ ,  $y$ ,  $z$ ,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$ ,  $G$ ,  $H$ ,  $I$ ,  $J$ ,  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $O$ ,  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ ,  $S$ ,  $T$ ,  $U$ ,  $V$ ,  $W$ ,  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$ . Строчные и прописные (заглавные) буквы-цифры различаются. Каждой цифре  $d_i$  приписано её числовое значение  $val(d_i) = i$ , так  $val(0) = 0, \dots, val(9) = 9, val(a) = 10, \dots, val(z) = 35, val(A) = 36, \dots, val(Z) = 61$ . Запись в ФБЦ-системе  $d_{i_n}d_{i_{n-1}}d_{i_{n-2}}\dots d_{i_2}d_{i_1}$ , где  $0 \leq val(d_{i_k}) \leq k$  и  $1 \leq k \leq n \leq 61$ , означает беззнаковое число, равное  $val(d_{i_n}) * n! + val(d_{i_{n-1}}) * (n-1)! + \dots + val(d_{i_2}) * 2! + val(d_{i_1}) * 1!$ . Запись числа в ФБЦ-системе содержит не более чем 61 цифру и не содержит знака числа, то есть не все числа могут быть в ней записаны. На  $k$ -ой позиции в ФБЦ-записи (нумерация позиций ведётся справа налево, начиная с 1) допускается указывать цифру, числовое значение которой  $val(d_{i_k})$  не превышает  $k$  и не меньше нуля. На самой правой позиции может быть либо 0, либо 1. На второй справа позиции может быть либо 0, либо 1, либо 2. На третьей справа позиции может быть либо 0, либо 1, либо 2, либо 3. И так далее. Допускается наличие незначащих нулей в левых позициях ФБЦ-записи. Незначащим является любой нуль, стоящий до первой стоящей слева ненулевой цифры, или, если записано нулевое число, то все нули, кроме самого правого. Например, десятичное число  $100_{10} = 96 + 0 + 4 + 0 = 4 * 4! + 0 * 3! + 2 * 2! + 0 * 1! = 4020_{\text{ФБЦ}}$ . Здесь приписанное снизу **ФБЦ** помечает запись числа в ФБЦ-системе. То же самое число может быть записано с незначащими нулями. Например,  $004020_{\text{ФБЦ}}$ . Здесь два незначащих нуля.

Составьте программу, которая принимает на вход в первой строке десятичное число  $K$  – положительное натуральное число ( $1 \leq K \leq 61$ ); во второй строке десятичное число  $N$  – положительное натуральное число ( $1 \leq N \leq 50000$ ) – длину последовательности ФБЦ-чисел, и в последующих  $N$  строках – записи чисел  $X_i$  в ФБЦ-системе счисления, где  $1 \leq i \leq N$ . Программа находит среди ФБЦ-чисел максимальное число, которое кратно  $K!$  и номера всех элементов последовательности, равных этому числу. Программа выводит в первой строке запись найденного числа в ФБЦ-системе без незначащих нулей. Затем программа выводит все найденные номера элементов в порядке возрастания, построчно, т. е. по одному номеру в одной строке. Формат вывода номеров – десятичное натуральное число без знака. Нумерация элементов последовательности ведётся по порядку их следования от начала к концу, начальный элемент имеет номер 1. Если искомое число отсутствует, то программа выводит единственную строку с числом  $-1$ .

*Формат ввода:* В первой строке содержится десятичное число  $K$  ( $1 \leq K \leq 61$ ); во второй строке содержится десятичное число  $N$  — длина последовательности ( $1 \leq N \leq 50000$ ). В следующих  $N$  строках содержатся записи чисел  $X_i$  в ФБЦ-системе счисления, где  $1 \leq i \leq N$ . В записи числа  $X_i$  используются только десятичные цифры ( $0, \dots, 9$ ), строчные латинские буквы ( $a, \dots, z$ ) и заглавные латинские буквы ( $A, \dots, Z$ ).

*Формат вывода:* Если среди введённых чисел  $X_i$  отсутствуют те, которые кратны  $K!$ , то программа в первой строке выводит  $-1$  и ничего более не выводит. Иначе в первой строке выводится запись числа  $X_i$  в ФБЦ-системе без незначащих нулей, и это  $X_i$  должно быть максимальным среди элементов последовательности, кратных  $K!$ . В остальных строках выводятся по возрастанию в формате беззнакового десятичного натурального числа номера  $j$  всех тех  $X_j$ , которые равны числу, выведенному в первой строке. Каждый номер выводится в отдельной строке.

### *Пример №1:*

*end:*

2

1

4000

*ability:*

4000

1

## Прил

66

61

3

00

00

00000000

вывод:

0

1

2

3

Пример №3:

ввод:

2

3

90CCbBaArrppoonnmmllkkjjiihhggffeeddccbbaa554433221000

90CCbBaArrppoonnmmllkkjjiihhggffeeddccbbaa554433221100

90CcbBaArrppoonnmmllkkjjiihhggffeeddccbbaa554433221110

вывод:

90CCbBaArrppoonnmmllkkjjiihhggffeeddccbbaa554433221100

2

### Большое ФБЦ-число. 10-11 класс

В задаче рассмотрим факториальную буквенно-цифровую систему счисления (сокращённо ФБЦ-систему) из задачи "ФБЦ".

Составьте программу, которая принимает на вход в первой строке десятичное число  $N$  – положительное натуральное число ( $1 \leq N \leq 50000$ ) – длину последовательности символов, и во второй строке – саму эту последовательность, составленную из  $N$  символов из таблицы ASCII. В последовательности не используются управляющие символы, такие как перевод строки и другие. Программа находит максимальное ФБЦ-число, запись которого можно составить из символов последовательности. При составлении записи числа можно использовать символы из введённой последовательности в количестве, которое не больше количества их вхождений во введённую последовательность. Например, если цифра 0 входит в последовательность дважды, то в составленной записи искомого числа 0 встречается не более чем два раза. Нельзя менять регистр символов (т. е. делать строчные буквы заглавными или наоборот).

Программа выводит в единственной строке запись найденного числа в ФБЦ-системе без незначащих нулей. Если введённые символы таковы, что из них не получается составить запись какого-либо числа в ФБЦ-системе, то программа выводит единственную строку с числом  $-1$ .

*Формат ввода:* В первой строке содержится десятичное число  $N$  ( $1 \leq N \leq 50000$ ). Во второй строке содержится последовательность, составленная из  $N$  символов из таблицы ASCII, но без управляющих символов, таких как перевод строки и другие.

*Формат вывода:* Если среди введённой последовательности недостаточно символов, подходящих для записи ФБЦ-числа, то программа в первой строке выводит  $-1$  и ничего более не выводит. Иначе в единственной строке выводится максимальное ФБЦ-число, запись которого можно составить из символов последовательности. При составлении записи числа используются символы из введённой последовательности в количестве, которое не больше количества их вхождений во введённую последовательность. В записях ФБЦ-чисел используются только десятичные цифры ( $0, \dots, 9$ ), строчные латинские буквы ( $a, \dots, z$ ) и заглавные латинские буквы ( $A, \dots, Z$ ). Выводится запись найденного числа в ФБЦ-системе без незначащих нулей.

Пример №1:

ввод:

65

01020304056789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz

вывод:

YXWVUTSRQPONMLKJIHGfedcbaazyxwvutsrqponmlkjihgfedcba9876543210

Пример №2:

ввод:

2

22

вывод:

-1

Пример №3:

ввод:

15

\*aA334422551100

вывод:

a54433221100

# Шнурок

На столе лежит деревянный прямоугольник с двумя линиями отверстий. Отверстий в каждой линии равное количество, для каждого отверстия есть его "пара" напротив. Эти отверстия зашнуровали одним шнурком, при этом:

- Один стежок (кусок шнурка между двумя отверстиями) может идти только в отверстиями напротив или по диагонали в 45 градусов (на 1 деление выше или ниже).
- Стежки не могут совпадать (если шнурок прошел один раз между двумя выбранными отверстиями, он не может пройти там второй раз)

После этого сделали две фотографии -- лицевой и изнаночной стороны шнуровки. Вам выдали фотографию лицевой стороны шнуровки. Сколько для нее существует различных вариантов изнаночной стороны шнуровки?

## Формат входных данных:

В первой строке написан X ( $1 \leq X \leq 100$ ) - количество отверстий в одной линии. Следующей строкой идет строка FACE. В последующих строках идет описание лицевой шнуровки - из какого отверстия в какое идет шнурок (нумерация отверстий начинается с 1). После окончания описания идет строка END.

## Формат выходных данных:

Выведите количество возможных изнаночных шнуровок.

Возможные варианты изнаночной стороны:

Первый  
1 2

Второй  
2 1

Третий  
1 2  
2 1

## входные данные:

2  
FACE  
1 1  
2 2  
END

## выходные данные:

3

# **Сеть**

В одном большом главном здании есть N-комнат, которые связаны M-проводами (каналами связи) друг с другом. По этим каналам передается информация. Между каждой парой комнат информация может передаваться, в том числе с использование промежуточных комнат. Некто решил разрушить связность сети, но его ресурсы на разрушение связности крайне ограничены. Вам требуется найти минимальное число проводов между комнатами, которые нужно разрезать, чтобы связность сети разрушилась.

## **Формат входных данных:**

В первой строке задаётся число комнат N ( $1 < N < 100$ ) и число проводов M. В следующих M строках описание проводов - пара  $u_i, v_i$  комнат, которые соединены  $i$ -м проводом. Комнаты нумеруются от 1 до N. Между парой комнат может быть несколько проводов, комната может быть связана сама с собой.

## **Формат выходных данных**

Выполните в первой строке минимальное число проводов, которые надо разрушить. Затем в соответствующем числе строк описание проводов в виде пары комнат которые им соединялись. В каждой паре номер должны быть упорядочены по возрастанию. Список пар должен быть упорядочен по возрастанию лексографически. В случае различных ответов для минимального числа проводов выведите любой из них.

### **входные данные:**

```
2 1  
1 2
```

### **выходные данные:**

```
1  
1 2
```

### **входные данные:**

```
3 4  
1 2  
1 3  
2 3  
1 2
```

### **выходные данные:**

```
2  
1 3  
2 3
```

# **Замощение**

Плоскость замощена треугольными и квадратными плитками как показано на рисунке.



Позиция каждой плитки описывается парой координат  $a,b$  как показано на рисунке.

Таракан может переползти с одной плитки на другую, если эти две плитки имеют общее ребро. Если плитки имеют общую вершину, таракан переползти с одной плитки на другую не может.

По координатам начальной и конечной плиток найдите минимальное количество плиток, которые должен посетить таракан, чтобы доползти от начальной до конечной плитки. Начальная и конечная плитки учитываются в их количестве.

## **Формат входных данных**

Во входных данных сначала задаются координаты  $a_1,b_1$  начальной плитки, затем координаты  $a_2,b_2$  конечной плитки. Все координаты целые числа и находятся в отрезке  $[-2000000000, 2000000000]$ .

## **Формат выходных данных**

Выведите минимальное количество плиток, которые нужно посетить, чтобы добраться от начальной плитки до конечной.

### **входные данные:**

1 -3 1 -3

### **выходные данные:**

1

### **входные данные:**

0 2 1 1

### **выходные данные:**

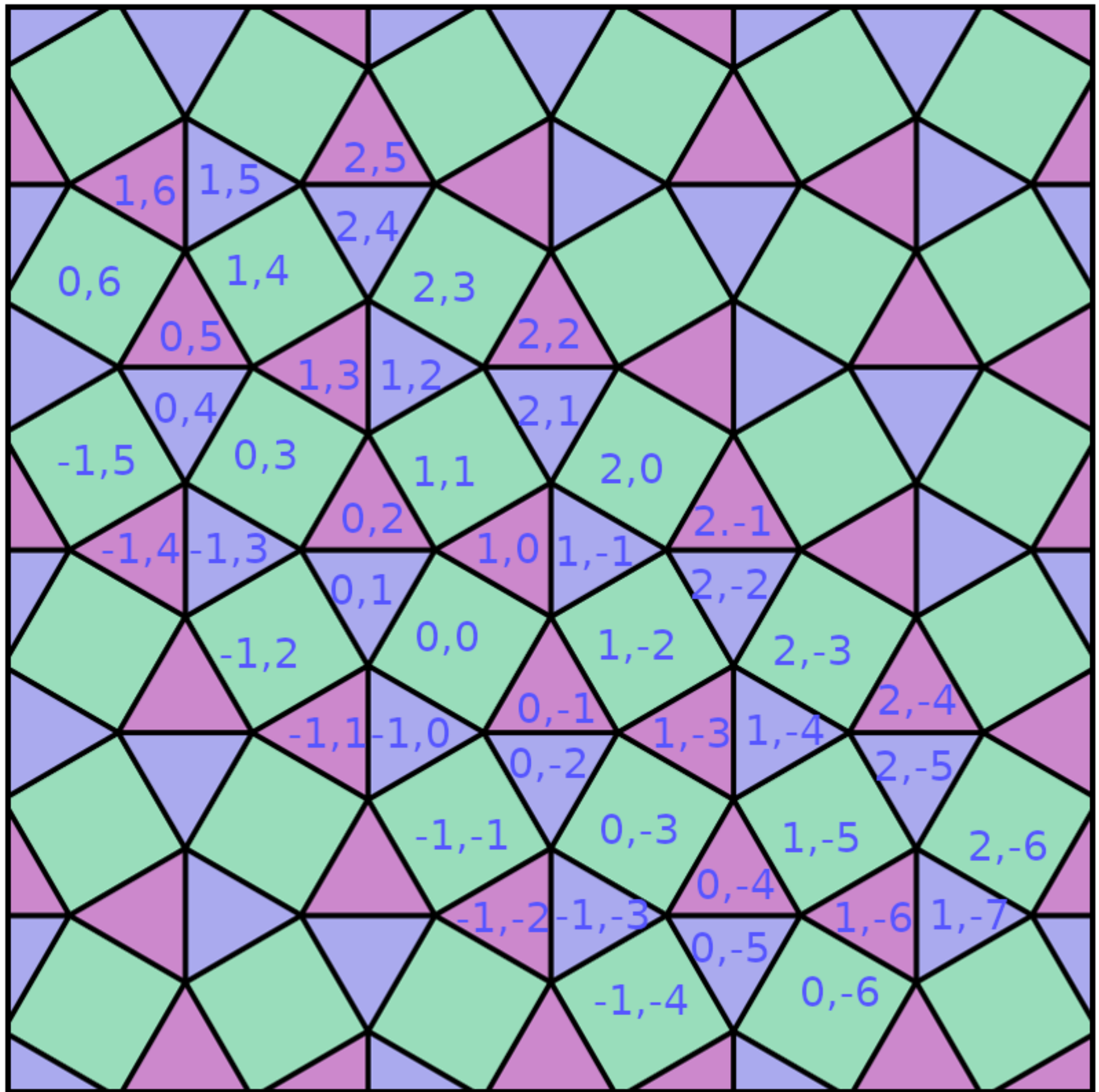
2

### **входные данные:**

0 1 2 1

### **выходные данные:**

4



Решения задач участников оценивались следующим образом:

- 1 задача — до 100 баллов
- 2 задача — до 155 баллов
- 3 задача — до 155 баллов
- 4 задача — до 155 баллов
- 5 задача — до 155 баллов

Итоговая сумма баллов, набранная участником, переводилась в стобальную систему

Настройки тестового сервера и наборы тестов для проверки решений участников опубликованы по адресу: <https://ejudge.cs.msu.ru/lom2022.tgz>