

**ЗАДАНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА  
ОЛИМПИАДЫ «Я – БАКАЛАВР»  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5-11 КЛАССОВ**

**ПО ИНФОРМАТИКЕ**

**КЛАСС 8**

**Задание 1 «Операции»**

Исполнителю на вход подается строка попарно различных символов. Исполнитель может выполнять операции:

- поменять( $x,y$ ) – перестановка двух букв, стоящих на позициях  $x$  и  $y$  местами
- сдвиг( $x$ ) – циклический сдвиг строки на  $x$  позиций влево;
- удалить( $x$ ) – вычеркивание буквы из слова;
- нц повторить  $n$  раз ... кц – повторить операции записанные на месте многоточия  $n$  раз.

Например, пусть дана строка «БАРД». Операция поменять(2, 3) преобразует эту строку в «БРАД», операция сдвиг(2) преобразует исходную строку в строку «РДБА», а операция удалить(4) преобразует исходную строку в «БАР». Программа для исполнителя – это последовательность команд, при этом каждая следующая команда выполняется над результатом предыдущей команды.

Напишите в ответ результат выполнения следующей программы для строки «ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ» – 26 букв латинского алфавита.

нц повторить 20 раз  
    поменять(1,2)  
    удалить(2)  
    сдвиг(2)  
кц

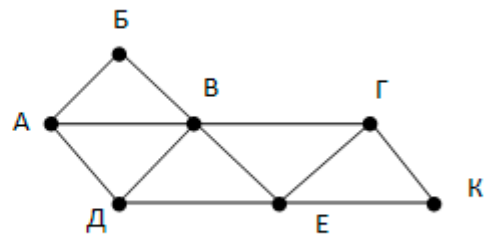
**Задание 2 «Сетевой трафик»**

Хакер Василий решил реализовать атаку МИМ (человек по середине), суть которой состоит в том, чтобы получить доступ к трафику, пересылаемому по локальной сети между участниками сетевого обмена. Он хочет перехватить пересылаемые ответы отличника Пети на тест по математике.

Для этого ему нужно подключиться к каналу передачи между узлами вычислительной сети. Используя доступ к компьютеру преподавателя, он нашел топологию сети, представленную в виде графа, в котором буквами обозначены узлы сети – аудитории, а канал связи между аудиториями представлен дугами графа (например, аудитория А связана с аудиториями Б, В, Д).

Также, исследовав сеть, Василий определил пропускную способность каналов между всеми узлами вычислительной сети в мегабитах.

	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7
П1			30		25		18
П2			17	12			
П3	30	17		23		34	15
П4		12	23			46	
П5	25						37
П6			34	46			18
П7	18		15		37	18	



Он знает, что пропускная способность канала, между аудиторией, в которой Петя проходит тест и компьютером преподавателя больше 30 мегабит, а компьютер преподавателя соединен каналами передачи с пятью другими узлами сети. Определите между какими узлами Василию нужно организовать прослушку?

### Задание 3 «Граф»

Граф – это абстрактный математический объект, представляющий собой множество вершин графа и набор ребер, то есть соединений между парами. Один из способов задания графа – матрица смежности – это квадратная матрица  $A$  размера  $n$  на  $n$ . Значение  $A[x][y]$  – это стоимость перехода из вершины  $x$  в вершину  $y$ , при этом  $x$  – это номер строки,  $y$  – номер столбца. Некоторый прибор может находиться в одном из 11 состояний, при этом известно, что в начальный момент времени он находится в состоянии 1. При переходе из одного состояния в другое прибором выделяется некоторое количество тепла, представляемое числом  $q$  – натуральное число, для которого справедливо  $q \leq 20$ . Вам необходимо для заданной матрицы смежности посчитать 10 чисел – минимальное суммарное значение  $q$  для перехода к каждому состоянию.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4	5	1	20	20	20	13	20	20	20	20
2	3	20	20	7	5	20	20	3	20	20	
3	4	20	20	20	20	20	12	20	20	20	20
4	20	20	20	20	20	20	20	13	20	20	20
5	20	5	20	20	1	20	20	7	20	17	
6	20	4	1	20	1	20	20	2	20	20	
7	20	20	4	20	20	20	5	20	20	20	
8	4	20	20	8	20	20	6	20	2	20	
9	20	20	20	20	6	4	20	20	15	20	
10	20	2	20	20	20	20	20	7	6	5	
11	20	20	20	20	5	20	20	20	4	5	

### Задание 4 «Задачка по математике»

Учитель, когда увидел, что у Василия и Пети абсолютно одинаковые ответы, решил проверить Василия. Для этого он выдал ему дополнительную

задачу со следующим текстом: «Значение данного арифметического выражения  $9 \cdot 2015 + 3 \cdot 4030 - 3 \cdot 150 - 122$  последовательно делили на 3 и суммировали остатки от деления. Какое число было получено в результате?»

По счастью, Василий хорошо разбирается в информатике и в позиционных системах счисления, поэтому он легко нашел ответ. Найдете ли ответ Вы?

### Задание 5 «MS Excel»

В среде MS Excel в ячейки диапазона A1:B6 электронной таблицы были записаны значения как показано на рисунке, а в ячейку C1 — формула ЕСЛИ (И(A1 > 0; ИЛИ(A\$1 < -5; \$A1 > 2\*B2)); B1; -\$B\$3)

	A	B	C
1	-3	-3	
2	0	3	
3	3	-1	
4	4	0	
5	5	2	
6	6	-2	

Чему станет равна сумма значений в ячейках C2:C5, если формулу из ячейки C1 скопировать во все ячейки этого диапазона?

### Задание 6 «Особое сравнение»

В свободно от занятий время Василий решает задачки для подготовки к сдаче итогового экзамена по Информатике. Одна из задач заключается в том, что нужно сравнивать два числа *особым* образом. Число считается большим в *особом смысле*, если у него больше сумма цифр в десятичной записи. Таким образом, для двух чисел большим в *особом сравнении* считается число с большей суммой цифр.

Напишите программу, которая сравнивает два числа *особым* образом и выводит наибольшее.

#### Формат входных данных

На вход программе подается два числа  $k$  и  $n$  ( $0 \leq k, n \leq 10^{18}$ ).

#### Формат выходных данных

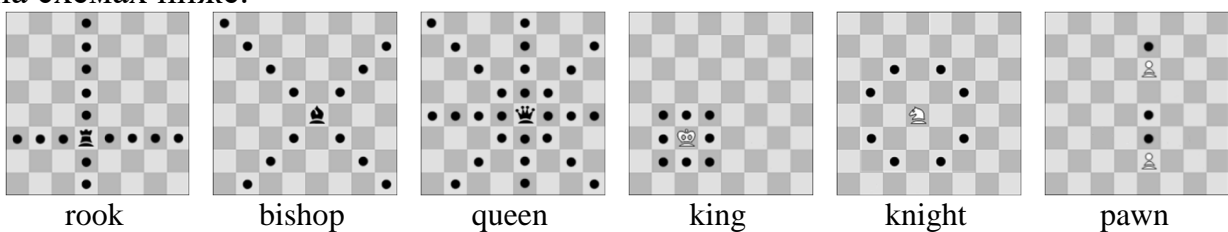
Выходной файл должен содержать большее в *особом* смысле число. Если оба числа имеют одинаковую сумму цифр, то выведите число, которое больше в *обычном* смысле.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
123 301	123
103 400	400

## Задание 7 «Шахматы»

Василий любит играть в шахматы и хочет в будущем участвовать в ежегодном чемпионате между шахматными программами. Для этого, он начал создавать свой шахматный движок и первая задача, которую ему предстоит решить: «научить» программу ходить фигурами по шахматным правилам. Если вдруг Вам не известно, как ходят фигуры, это представлено на схемах ниже:



rook      bishop      queen      king      knight      pawn

Напишите программу, которая по названию фигуры и координатам клетки определяет сколько возможных вариантов хода есть у данной фигуры на шахматной доске размера 8x8.

### Формат входных данных

На вход программе в первой строке подается название фигуры (*rook*, *bishop* и т.д.), во второй строке два числа  $i$  и  $j$  ( $1 \leq i, j \leq 8$ ) – координаты клетки по горизонтали и вертикали соответственно.

### Формат выходных данных

Выходной файл должен содержать одно число – количество клеток, на которые может пойти данная фигура.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
king	8
3 3	