

**Заключительный (очный) этап научно-образовательного соревнования
Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю «Инженерное дело» специализации
«Профессор Лебедев» (общеобразовательный предмет информатика), весна 2020 г.**

11 класс

Вариант 1

Задача 1

Учитель информатики Игорь Петрович составил программу для проверки знаний пятиклассников по работе с натуральными дробями и смешанными числами. Она выдаёт примеры на сложение и вычитание двух дробей. Вам требуется написать другую программу, которая для заданных примеров будет определять правильный ответ.

Входные данные: арифметическое выражение с двумя смешанными числами вида $A\ B/C + D\ E/F$, где A - целая часть первого числа, B - числитель дробной части первого числа, C - знаменатель дробной части первого числа, D - целая часть второго числа, E - числитель дробной части второго числа, F - знаменатель дробной части второго числа. Между числами стоит знак операции “+” или “-” без кавычек. Целая, дробная части и знак операции разделены пробелами. Дробные части пробелов не содержат. Числа A, B, C, D, E, F не превышают 1000.

У числа могут присутствовать целая и дробная части вместе или только одна из них.

Выходные данные: результат вычисления выражения в виде смешанного числа с дробной частью в виде сокращённой натуральной дроби, разделёнными одним пробелом, или целого числа.

Пример

Исходные данные	Результат
$2/5 + 1\ 5/6$	$2\ 7/30$
$3 + 10/5$	5

Задача 2

Составить программу, которая выделит все элементы, образующие последовательность Фибоначчи и расположенные под побочной диагональю или лежащие на ней, в заданном порядке.

Числа Фибоначчи - элементы числовой последовательности, первые два числа которой равны 0 и 1, а каждое последующее - сумма двух предыдущих: 0, 1, 1, 2, 3, 5...

Побочной диагональю квадратной матрицы называется диагональ, идущая из правого верхнего угла в левый нижний.

Элементы требуется просматривать по спирали по часовой стрелке, начиная с правого верхнего угла.

Входные данные: в первой строке задано единственное натуральное число $N \leq 100$ - порядок матрицы. Далее идёт N строк по N целых чисел, разделённых одним или несколькими пробелами и описывающими элементы матрицы построчно. Каждый из элементов матрицы по модулю не превышает 106.

Выходные данные: найденные элементы последовательности Фибоначчи, удовлетворяющие условию, записанные в строку через пробел.

Пример

Исходные данные	Результат
4 0 1 2 3 4 5 3 0 7 8 5 1 2 1 2 3	0 1 1 2 3 5

Примечание: жирным шрифтом выделены элементы, включаемые в результирующую последовательность.

Задача 3

Даны два прямоугольника на плоскости. Для каждого из них известны координаты трёх из четырёх вершин. Требуется определить, пересекаются ли эти прямоугольники.

Считать, что прямоугольники пересекаются, если они имеют общие точки, расположенные внутри периметра фигур.

Входные данные: 2 строки по 6 вещественных чисел, записанных через пробел, в диапазоне от -1000 до 1000 и имеющих до 3-х знаков после точки. Каждая строка содержит координаты вершин $x_1, y_1, x_2, y_2, x_3, y_3$ соответствующего прямоугольника.

Выходные данные: YES, если прямоугольники пересекаются, и NO, если не пересекаются.

Пример

Исходные данные	Результат
0 0 0 10 10 10 -1 0 0 1 1 0	YES
0 0.1 2 0.1 0 1.1 10 11 15 11 10 15	NO

Задача 4

IP (Internet Protocol) - сетевой протокол, поддерживающий передачу пакетов между устройствами, расположенными в разных сетях (подсетях). В 4-й версии протокола (IPv4) адрес устройства состоит из четырёх октетов (8-разрядных неотрицательных чисел).

Подсетью называется (упрощённо) группа узлов, подключённых к одному сетевому коммутатору. Такие узлы могут направлять друг другу пакеты напрямую. В остальных случаях необходима маршрутизация пакета - передача его на маршрутизатор, который по специальной таблице определяет, в какую подсеть следует перенаправить пакет, чтобы он попал к адресату.

Подсети задаются с помощью битовых масок, которые совпадают с адресом по размеру и в двоичном представлении состоят из непрерывной последовательности единиц, дополненной нулями до длины адреса. Два узла расположены в одной подсети, если их адреса, логически умноженные на значение маски, совпадают.

Задана таблица маршрутизации сетевого устройства, работающего по протоколу IPv4. Требуется определить, по какому из маршрутов отправится пакет, направленный узлу с заданным адресом.

Входные данные: в первой строке - IP-адрес - строка из 4-х чисел от 0 до 255, разделённых точками, и количество маршрутов N ($N \leq 100$). Далее N строк описывают таблицу маршрутизации. В каждой строке таблицы через пробел записаны: адрес сети, маска, приоритет. Маска записана в виде 4-х чисел от 0 до 255, разделённых точками, причём числа всегда заданы такие, что соответствующая им всем битовая последовательность не может содержать нулей, идущих левее, чем единицы.

IP-адрес, для которого требуется определить маршрут, не может содержать нулей в первом и последнем октетах. Адрес сети не может начинаться с нулевого октета. Маска должна содержать не менее одного единичного разряда.

Приоритет указывает на то, какой маршрут должен быть применён, если подходят несколько. В случае, если применимы несколько маршрутов с одинаковым приоритетом, выбирается первый из них.

Выходные данные: номер маршрута либо -1, если маршрута нет.

Пример

Исходные данные	Результат
192.168.10.10 3 192.168.10.0 255.255.255.0 10 10.0.0.0 255.192.0.0 5 192.168.8.0 255.255.252.0 1	1
192.168.9.10 3 192.168.10.0 255.255.255.0 10 10.0.0.0 255.192.0.0 5 192.168.8.0 255.255.252.0 1	3

Задача 5

Двоичным деревом называется иерархическая структура данных, в которой каждый узел имеет не более двух потомков.

Двоичное дерево поиска - разновидность двоичного дерева, у которого оба поддерева (левое и правое) являются двоичными деревьями поиска; все узлы левого поддерева произвольного узла А меньше, чем значение самого узла А; все узлы правого поддерева произвольного узла А больше либо равны значению узла А.

При прямом обходе дерева сначала обрабатывается ключ (значение) корня, затем - ключи левого и правого поддеревьев. При обратном обходе сначала обрабатываются ключи левого поддерева, затем правого, затем - корня.

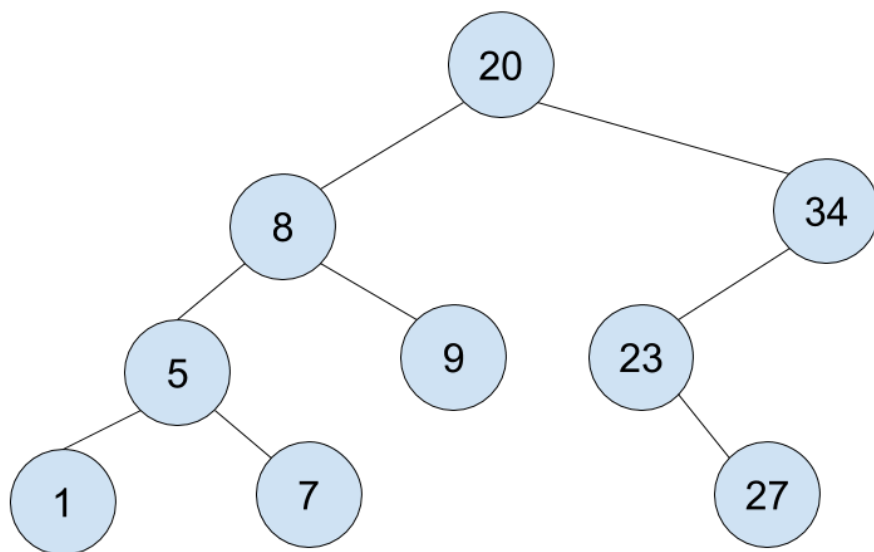
По заданным ключам вершин, полученным при прямом обходе, требуется вывести ключи того же дерева, получаемые при обратном обходе.

Входные данные: ключи всех вершин двоичного дерева поиска в порядке прямого обхода. Каждый ключ - натуральное число, не превышающее 105. Каждое значение задано в отдельной строке. Последняя строка состоит из одного символа - точки.

Выходные данные: ключи дерева, соответствующие обратному порядку обхода, по одному в строке.

Пример

Исходные данные и результат соответствуют дереву, изображённому на рисунке:



Исходные данные	Результат
20	1
8	7
5	5
1	9
7	8
9	27
34	23
23	34
27	20
.	

Задача 6

При планировании приёмной кампании в вузы города Энска в 3030 году городской департамент образования принял решение о переходе на дистанционную подачу документов через городскую компьютерную сеть. Ожидается, что абитуриентам больше не придётся обходить образовательные учреждения и проводить время в очередях: все смогут подать заявления на интересующие их специальности, не выходя из дома, а подведение итогов конкурса произойдёт автоматически, когда завершится подача заявлений.

При этом каждый вуз подводит итоги конкурса независимо друг от друга.

Для подведения итогов конкурса в вузе составляются **конкурсные списки** абитуриентов по каждой специальности, ранжированные по убыванию суммы их баллов по трём предметам. В случае равенства суммы баллов производится дополнительное ранжирование по убыванию баллов за 1-й предмет, затем за 2-й, затем за 3-й. Если выявляется несколько абитуриентов с абсолютно одинаковыми баллами, проходящих на специальность, где свободных мест осталось меньше их количества - принимаются все такие абитуриенты.

Кроме того, в каждой записи указывается, какой приоритет для абитуриента имеет эта специальность.

Согласно порядку приёма, абитуриент может подать заявления не более, чем на 3 специальности в один вуз.

Требуется написать программу, которая по заданным конкурсным спискам определит списки зачисленных на каждую специальность.

Входные данные: в первой строке - натуральное число $N \leq 50$ - количество специальностей в вузе. Далее - N описаний конкурсных списков по каждой специальности.

Описание конкурсного списка начинается с заголовка - строки, где указан шифр или название специальности - строка из цифр, латинских букв, знаков подчёркивания, точек и запятых, длина которой не превышает 50 символов, и через пробел - количество мест для приёма. Количество мест - натуральное число, не превышающее 200. Далее идут строки, в каждой из которых указана информация об очередном абитуриенте. Строка с описанием абитуриента состоит из его имени - слова, записанного латинскими буквами, длина которого не превышает 20; затем через пробел 3 оценки - натуральных числа, не превышающих 100; затем натуральное число от 1 до 3 - приоритет данной специальности согласно предпочтению абитуриента.

Описание каждого конкурсного списка заканчивается пустой строкой.

Гарантируется, что у каждого абитуриента приоритеты не повторяются и номер приоритета не превышает количество выбранных им специальностей. Баллы каждого абитуриента одинаковы на всех специальностях.

Выходные данные: списки поступивших (зачисленных) на каждую специальность. Порядок специальностей должен соответствовать исходному.

В первой строке каждого списка указывается её название и через пробел - количество зачисленных; далее в каждой строке - имя абитуриента. Имена абитуриентов следует отсортировать по возрастанию в алфавитном порядке.

Пример

Исходные данные	Результат
2 01.03.02 2 Anya 100 100 100 1 Petya 100 90 90 1 Ivan 100 90 80 1 09.03.01 3 Vasya 99 99 98 1 Ivan 100 90 80 2	01.03.02 2 Anya Petya 09.03.01 2 Ivan Vasya

Задача 7

Требуется решить задачу №6 с тем отличием, что наборы экзаменов на разные программы различаются, а абитуриенты имеют более трёх оценок.

Для подведения итогов конкурса в вузе составляются **конкурсные списки** абитуриентов по каждой специальности, ранжированные по убыванию суммы их баллов по трём предметам. В случае равенства суммы баллов производится дополнительное ранжирование по убыванию баллов за 1-й предмет, затем за 2-й, затем за 3-й. Если выявляется несколько абитуриентов с абсолютно одинаковыми баллами, проходящих на специальность, где свободных мест осталось меньше их количества - принимаются все такие абитуриенты.

Кроме того, в каждой записи указывается, какой приоритет для абитуриента имеет эта специальность.

Согласно порядку приёма, абитуриент может подать заявления не более, чем на 3 специальности в один вуз.

Требуется написать программу, которая по заданным конкурсным спискам определит списки зачисленных на каждую специальность.

Входные данные: в первой строке - натуральное число $N \leq 50$ - количество специальностей в вузе. Далее - N описаний конкурсных списков по каждой специальности.

Описание конкурсного списка начинается с заголовка - строки, где указан шифр или название специальности - строка из цифр, латинских букв, знаков подчёркивания, точек и запятых, длина которой не превышает 50 символов, количество мест для приёма и шифры трёх предметов, закодированные заглавными латинскими буквами. Элементы строки разделены пробелами. Количество мест - натуральное число, не превышающее 200. Далее идут строки, в каждой из которых указана информация об очередном абитуриенте. Строка с описанием абитуриента состоит из его имени - слова, записанного латинскими буквами, длина которого не превышает 20; затем через пробел 3 оценки - натуральных числа, не превышающих 100; затем натуральное число от 1 до 3 - приоритет данной специальности согласно предпочтению абитуриента.

Описание каждого конкурсного списка заканчивается пустой строкой.

Гарантируется, что у каждого абитуриента приоритеты не повторяются и номер приоритета не превышает количество выбранных им специальностей. Баллы каждого абитуриента по одному и тому же предмету одинаковы на всех специальностях.

Выходные данные: списки поступивших (зачисленных) на каждую специальность. Порядок специальностей должен соответствовать исходному.

В первой строке каждого списка указывается её название и через пробел - количество зачисленных; далее в каждой строке - имя абитуриента. Имена абитуриентов следует отсортировать по возрастанию в алфавитном порядке.

Пример

Исходные данные	Результат
3 01.03.02 2 F M R Anya 100 100 100 1 Petya 100 90 90 1 Ivan 100 90 80 1 09.03.01 3 I M R Anya 100 100 100 2 Vasya 99 99 98 1 Petya 95 90 90 2 Dima 95 90 90 1 Nikita 90 90 81 1 Ivan 90 90 80 2 09.03.02 2 I M R Vasya 99 99 98 2 Ivan 90 90 80 3 Nikita 90 90 81 2	01.03.02 2 Anya Petya 09.03.01 3 Dima Nikita Vasya 09.03.02 1 Ivan

**Заключительный (очный) этап научно-образовательного соревнования
Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю «Инженерное дело» специализации
«Профессор Лебедев» (общеобразовательный предмет информатика), весна 2020 г.**

11 класс

Вариант 2

Задача 1

По просьбе учительницы математики Татьяны Григорьевны старшеклассники составили программу для проверки знаний пятиклассников по работе с натуральными дробями и смешанными числами. Вам требуется написать другую программу, которая для заданных примеров на сложение и вычитание смешанных чисел и дробей будет определять правильный ответ.

Входные данные: арифметическое выражение с двумя смешанными числами вида $X \frac{Y}{Z} \text{ ? } F \frac{G}{H}$, где X - целая часть первого числа, Y - числитель дробной части первого числа, Z - знаменатель дробной части первого числа, F - целая часть второго числа, G - числитель дробной части второго числа, H - знаменатель дробной части второго числа. Между числами стоит знак операции “+” или “-” без кавычек. Целая, дробная части и знак операции разделены пробелами. Дробные части пробелов не содержат. Числа X , Y , Z , F , G , H не превышают 1000. У числа могут присутствовать целая и дробная части вместе или только одна из них.

Выходные данные: результат вычисления выражения в виде смешанного числа с дробной частью в виде сокращённой натуральной дроби, разделёнными одним пробелом, или целого числа.

Пример

Исходные данные	Результат
$1 \frac{6}{7} + 1 \frac{1}{4}$	$2 \frac{3}{28}$
$30/6 + 1$	6

Задача 2

В квадратной матрице $N \times N$ требуется найти последовательность чисел, удовлетворяющую определённому соотношению. Числа должны располагаться под побочной диагональю или лежать на ней и при просмотре по спирали против часовой стрелки, начиная с правого верхнего угла, образовывать последовательность Фибоначчи.

Диагональ, идущая в квадратной матрице из левого нижнего угла в правый верхний, называется побочной. Числа Фибоначчи - элементы числовой последовательности, первые два числа которой равны 0 и 1, а каждое последующее - сумма двух предыдущих: 0, 1, 1, 2, 3, 5...

Входные данные: в первой строке задано единственное натуральное число $N \leq 100$ - порядок матрицы. Далее идёт N строк по N целых чисел, разделённых одним или несколькими пробелами и описывающими элементы матрицы построчно. Каждый из элементов матрицы по модулю не превышает 106.

Выходные данные: найденные элементы последовательности Фибоначчи, удовлетворяющие условию, записанные в строку через пробел.

Пример

Исходные данные	Результат
4 0 1 2 3 4 5 0 3 7 8 5 2 1 1 2 3	0 1 1 2 3 5

Примечание: жирным шрифтом выделены элементы, включаемые в результирующую последовательность.

Задача 3

Для двух прямоугольников заданы координаты их вершин на плоскости, но так, что одной из вершин для каждого прямоугольника не хватает. Требуется восстановить координаты недостающих вершин и определить, пересекаются прямоугольники или нет. Под пересечением прямоугольников в рамках данной задачи понимать такое их расположение, при котором они имеют общие точки, не лежащие на периметре.

Входные данные: 2 строки по 6 вещественных чисел, записанных через пробел, в диапазоне от -1000 до 1000 и имеющих до 3-х знаков после точки. Каждая строка содержит координаты вершин x_1 , y_1 , x_2 , y_2 , x_3 , y_3 соответствующего прямоугольника.

Выходные данные: NO, если фигуры не пересекаются, и YES, если пересекаются.

Пример

Исходные данные	Результат
1 0.1 3 0.1 1 1.1 7 11 11 11 7 15	NO
2 0 3 1 4 0 3 1 3 -1 5 1	YES

Задача 4

IP (Internet Protocol) - сетевой протокол, поддерживающий передачу пакетов между устройствами, расположенными в разных сетях (подсетях). В 4-й версии протокола (IPv4) адрес устройства состоит из четырёх октетов (8-разрядных неотрицательных чисел).

Подсетью называется (упрощённо) группа узлов, подключённых к одному сетевому коммутатору. Такие узлы могут направлять друг другу пакеты напрямую. В остальных случаях необходима маршрутизация пакета - передача его на маршрутизатор, который по специальной таблице определяет, в какую подсеть следует перенаправить пакет, чтобы он попал к адресату.

Подсети задаются с помощью битовых масок, которые совпадают с адресом по размеру и в двоичном представлении состоят из непрерывной последовательности единиц, дополненной нулями до длины адреса. Два узла расположены в одной подсети, если их адреса, логически умноженные на значение маски, совпадают.

Задана таблица маршрутизации сетевого устройства, работающего по протоколу IPv4. Требуется определить, по какому из маршрутов отправится пакет, направленный узлу с заданным адресом.

Входные данные: в первой строке - IP-адрес - строка из 4-х чисел от 0 до 255, разделённых точками, и количество маршрутов N ($N \leq 100$). Далее N строк описывают таблицу маршрутизации. В каждой строке таблицы через пробел записаны: адрес сети, маска, приоритет. Маска записана в виде 4-х чисел от 0 до 255, разделённых точками, причём числа всегда заданы такие, что соответствующая им всем битовая последовательность не может содержать нулей, идущих левее, чем единицы.

IP-адрес, для которого требуется определить маршрут, не может содержать нулей в первом и последнем октетах. Адрес сети не может начинаться с нулевого октета. Маска должна содержать не менее одного единичного разряда.

Приоритет указывает на то, какой маршрут должен быть применён, если подходят несколько. В случае, если применимы несколько маршрутов с одинаковым приоритетом, выбирается первый из них.

Выходные данные: номер маршрута либо -1, если маршрута нет.

Пример

Исходные данные	Результат
172.16.10.10 3 172.16.10.0 255.255.255.0 10 10.0.0.0 255.192.0.0 5 172.16.8.0 255.255.252.0 1	1
172.16.9.10 3 172.16.10.0 255.255.255.0 10 10.0.0.0 255.192.0.0 5 172.16.8.0 255.255.252.0 1	3

Задача 5

Двоичным деревом называется иерархическая структура данных, в которой каждый узел имеет не более двух потомков.

Двоичное дерево поиска - разновидность двоичного дерева, у которого оба поддерева (левое и правое) являются двоичными деревьями поиска; все узлы левого поддерева произвольного узла А меньше, чем значение самого узла А; все узлы правого поддерева произвольного узла А больше либо равны значению узла А.

При прямом обходе дерева сначала обрабатывается ключ (значение) корня, затем - ключи левого и правого поддеревьев. При обратном обходе сначала обрабатываются ключи левого поддерева, затем правого, затем - корня.

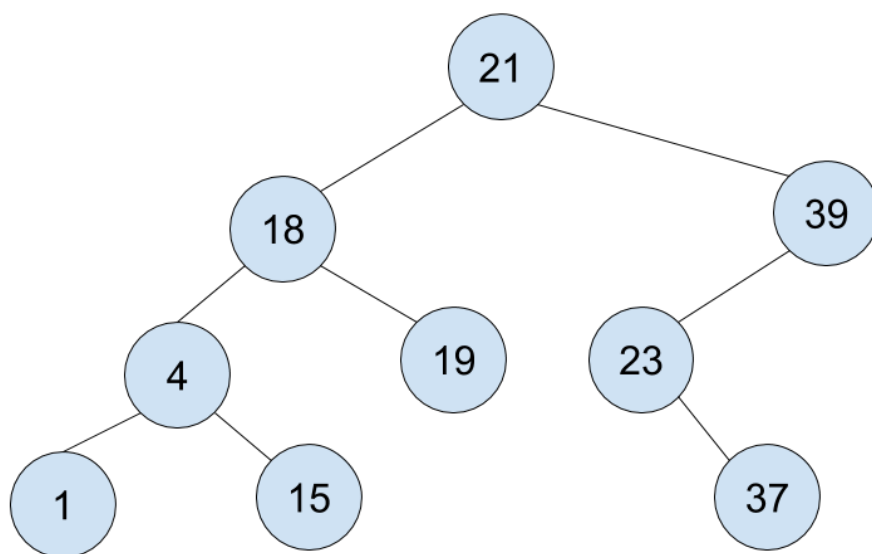
По заданным ключам вершин, полученным при прямом обходе, требуется вывести ключи того же дерева, получаемые при обратном обходе.

Входные данные: ключи всех вершин двоичного дерева поиска в порядке прямого обхода. Каждый ключ - натуральное число, не превышающее 105. Каждое значение задано в отдельной строке. Последняя строка состоит из одного символа - точки.

Выходные данные: ключи дерева, соответствующие обратному порядку обхода, по одному в строке.

Пример

Исходные данные и результат соответствуют дереву, изображённому на рисунке:



Исходные данные	Результат
21	1
18	15
4	4
1	19
15	18
19	37
39	23
23	39
37	21
.	

Задача 6

В связи с внезапно возникшей вспышкой неизвестного заболевания министерство образования Тридевятого царства решило перевести студентов всех вузов на домашнюю форму обучения. Кроме того, очередной приём в вузы также запланировали провести дистанционно. Таким образом, абитуриенты теперь будут подавать документы на поступление через Тридевятую компьютерную сеть. Предполагается, что все смогут подать заявления на интересующие их специальности, не выходя из дома, а подведение итогов конкурса произойдёт автоматически, когда завершится подача заявлений.

Каждый вуз подводит итоги конкурса независимо друг от друга. Для этого в вузе составляются **конкурсные списки** абитуриентов по каждой специальности, ранжированные по убыванию суммы их баллов по трём предметам. В случае равенства суммы баллов производится дополнительное ранжирование по убыванию баллов за 1-й предмет, затем за 2-й, затем за 3-й. Если выявляется несколько абитуриентов с абсолютно одинаковыми баллами, проходящих на специальность, где свободных мест осталось меньше их количества - принимаются все такие абитуриенты.

Кроме того, в каждой записи указывается, какой приоритет для абитуриента имеет эта специальность.

Согласно порядку приёма, абитуриент может подать заявления не более, чем на 3 специальности в один вуз.

Требуется написать программу, которая по заданным конкурсным спискам определит списки зачисленных на каждую специальность.

Входные данные: в первой строке - натуральное число $N \leq 50$ - количество специальностей в вузе. Далее - N описаний конкурсных списков по каждой специальности.

Описание конкурсного списка начинается с заголовка - строки, где указан шифр или название специальности - строка из цифр, латинских букв, знаков подчёркивания, точек и запятых, длина которой не превышает 50 символов, и через пробел - количество мест для приёма. Количество мест - натуральное число, не превышающее 200. Далее идут строки, в каждой из которых указана информация об очередном абитуриенте. Строка с описанием абитуриента состоит из его имени - слова, записанного латинскими буквами, длина которого не превышает 20; затем через пробел 3 оценки - натуральных числа, не превышающих 100; затем натуральное число от 1 до 3 - приоритет данной специальности согласно предпочтению абитуриента.

Описание каждого конкурсного списка заканчивается пустой строкой.

Гарантируется, что у каждого абитуриента приоритеты не повторяются и номер приоритета не превышает количество выбранных им специальностей. Баллы каждого абитуриента одинаковы на всех специальностях.

Выходные данные: списки поступивших (зачисленных) на каждую специальность. Порядок специальностей должен соответствовать исходному.

В первой строке каждого списка указывается её название и через пробел - количество зачисленных; далее в каждой строке - имя абитуриента. Имена абитуриентов следует отсортировать по возрастанию в алфавитном порядке.

Пример

Исходные данные	Результат
2 PrikladnayaMatematika 2 Alena 99 99 100 1 Pavel 99 90 90 1 Ilya 100 89 80 1 IVT 3 Vasya 99 99 98 1 Ilya 100 89 80 2	PrikladnayaMatematika 2 Alena Pavel IVT 2 Ilya Vasya

Задача 7

Требуется решить задачу №6 с тем отличием, что наборы экзаменов на разные программы различаются, а абитуриенты имеют более трёх оценок.

Для подведения итогов конкурса в вузе составляются **конкурсные списки** абитуриентов по каждой специальности, ранжированные по убыванию суммы их баллов по трём предметам. В случае равенства суммы баллов производится дополнительное ранжирование по убыванию баллов за 1-й предмет, затем за 2-й, затем за 3-й. Если выявляется несколько абитуриентов с абсолютно одинаковыми баллами, проходящих на специальность, где свободных мест осталось меньше их количества - принимаются все такие абитуриенты.

Кроме того, в каждой записи указывается, какой приоритет для абитуриента имеет эта специальность.

Согласно порядку приёма, абитуриент может подать заявления не более, чем на 3 специальности в один вуз.

Требуется написать программу, которая по заданным конкурсным спискам определит списки зачисленных на каждую специальность.

Входные данные: в первой строке - натуральное число $N \leq 50$ - количество специальностей в вузе. Далее - N описаний конкурсных списков по каждой специальности.

Описание конкурсного списка начинается с заголовка - строки, где указан шифр или название специальности - строка из цифр, латинских букв, знаков подчёркивания, точек и запятых, длина которой не превышает 50 символов, количество мест для приёма и шифры трёх предметов, закодированные заглавными латинскими буквами. Элементы строки разделены пробелами. Количество мест - натуральное число, не превышающее 200. Далее идут строки, в каждой из которых указана информация об очередном абитуриенте. Строка с описанием абитуриента состоит из его имени - слова, записанного латинскими буквами, длина которого не превышает 20; затем через пробел 3 оценки - натуральных числа, не превышающих 100; затем натуральное число от 1 до 3 - приоритет данной специальности согласно предпочтению абитуриента.

Описание каждого конкурсного списка заканчивается пустой строкой.

Гарантируется, что у каждого абитуриента приоритеты не повторяются и номер приоритета не превышает количество выбранных им специальностей. Баллы каждого абитуриента по одному и тому же предмету одинаковы на всех специальностях.

Выходные данные: списки поступивших (зачисленных) на каждую специальность. Порядок специальностей должен соответствовать исходному.

В первой строке каждого списка указывается её название и через пробел - количество зачисленных; далее в каждой строке - имя абитуриента. Имена абитуриентов следует отсортировать по возрастанию в алфавитном порядке.

Пример

Исходные данные	Результат
3 PrikladnayaMatematika 2 F M R	PrikladnayaMatematika 2 Alena

Alena 99 99 100 1 Pavel 99 90 90 1 Ilya 100 90 80 1 IVT 3 I M R Alena 99 99 100 2 Vasya 99 99 98 1 Pavel 95 90 90 2 Dima 95 90 90 1 Nikita 90 90 81 1 Ilya 90 90 80 2 InformSistemy 2 I M R Vasya 99 99 98 2 Ilya 90 90 80 3 Nikita 90 90 81 2	Pavel IVT 3 Dima Nikita Vasya InformSistemy 1 Ilya
---	--