Задача А. Вторичная структура РНК

Имя входного файла: rna.in
Имя выходного файла: rna.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

РНК (Рибонуклеиновая кислота) — одна из важнейших макромолекул для всех известных форм жизни. Она состоит из длинной цепочки нуклеотидов. Всего есть четыре различных вида нуклеотидов. Они обозначаются буквами A, C, G и U. Первичная структура РНК представляется в виде последовательности из этих четырёх символов. Вторичная структура РНК определяется взаимодействиями пар нуклеотидов. Более точно, основание A может соединиться C U, а C — C G. Стабильность вторичной структуры зависит от количества сформировавшихся пар. Итоговая структура будет содержать максимально возможное число пар.

Представим первичную структуру строкой из символов "ACGU". Введём правила формирования вторичной структуры:

- Основание A может сформировать пару с основанием U;
- Основание C может сформировать пару с основанием G;
- Каждое основание может находиться не более, чем в одной паре;
- Пусть w < x, y < z и w < y. Если основание в позиции w образует пару с основанием в позиции x и основание в позиции y образует пару с основанием в позиции z, то верно одно из двух утверждений: y > x или z < x;
- ullet Может быть не более K пар C-G.

Вам дана первичная структура РНК особи и вам нужно найти количество пар в итоговой вторичной конфигурации в соответствии с указанными выше правилами формирования пар.

Первичная структура будет дана в формате, использующем сжатие длин серий (RLE). В этом формате идущие подряд одинаковые символы заменяются на пару из символа и числа, соответствующего количеству повторов символа. Например, "AAAACCGAAUUG" будет представлено как "A4C2G1A2U2G1". Это значит, что первичная структура будет дана в формате $\langle c_1f_1c_2f_2c_3f_3\dots c_nf_n\rangle$, где c_i — один из символов ACGU, а f_i — положительное целое число.

Особи, с которыми мы работаем, обладают следующими свойствами:

- 1. $f_1 + f_2 + f_3 + \ldots + f_n \le 10050$
- 2. $f_1 \leq 5000$
- 3. $f_n \leq 5000$
- 4. $f_2 + f_3 + \ldots + f_{n-1} \leq 50$

Формат входных данных

В первой строке входного файла задано целое число T ($T\leqslant 200$) — количество тестов. Каждый тест описывается двумя строками. В первой из них задана первичная структура РНК с использованием кодирования длин серий. Во второй строке задано число K ($0\leqslant K\leqslant 20$) — ограничение на число пар C–G во вторичной структуре.

Формат выходных данных

Для каждого теста, выведите его номер и максимальное число сформированных пар нуклеотидов во вторичной структуре. Смотрите примеры для более точного понимания формата вывода.

ЛКШ.2024.Август.Параллель 6.День 12.Динамика 1 Берендеевы поляны, 14 Августа 2024

rna.in	rna.out
3	Case 1: 6
A3C1G1C1U4A2U1	Case 2: 5
1	Case 3: 100
A3C1G1C1U4A2U1	
0	
A100U200	
2	

Задача В. Дубы

 Имя входного файла:
 oaks.in

 Имя выходного файла:
 oaks.out

 Ограничение по времени:
 1.5 секунды

 Ограничение по памяти:
 256 мегабайт

На аллее перед зданием Министерства Обороны в ряд высажены n дубов. В связи с грядущим приездом главнокомандующего, было принято решение срубить несколько деревьев для придания аллее более милитаристического вида.

Внутренние распорядки министерства позволяют срубать дуб только в двух случаях:

- если и ближайший дуб слева, и ближайший дуб справа строго ниже, чем данный дуб;
- если и ближайший дуб слева, и ближайший дуб справа строго выше, чем данный дуб.

В частности, согласно этому правилу, нельзя срубить крайний левый и крайний правый дубы. Министр хочет выработать такой план вырубки, чтобы в итоге осталось несколько дубов, высоты которых образуют неубывающую последовательность, то есть чтобы каждый дуб был не ниже, чем все дубы, стоящие слева от него. При этом, как человек любящий флору, министр хочет, чтобы было срублено минимальное возможное количество деревьев.

Помогите сотрудникам министерства составить оптимальный план вырубки аллеи или выяснить, что срубить дубы соответствующим образом невозможно.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит целое число n — количество дубов, растущих на аллее $(2 \leqslant n \leqslant 200)$. Вторая строка содержит n чисел — высоты дубов, приведённые слева направо. Высоты дубов — положительные целые числа, не превышающие $1\,000$.

Формат выходных данных

Если оставить последовательность дубов с неубывающими высотами невозможно, выходной файл должен содержать только одно число -1.

В случае, если искомый план существует, в первую строку выходного файла выведите целое число m — минимальное количество дубов, которые необходимо срубить. В следующие m строк выведите оптимальный план вырубки деревьев — номера дубов в том порядке, в котором их следует срубать, по одному номеру на строке.

Дубы нумеруются слева направо натуральными числами от 1 до n.

Если планов с наименьшим числом срубаемых дубов несколько, выведите любой из них.

oaks.in	oaks.out
5	2
3 2 4 8 5	2
	4

Задача С. Пастбища

 Имя входного файла:
 pasture.in

 Имя выходного файла:
 pasture.out

 Ограничение по времени:
 1 секунда

 Ограничение по памяти:
 64 мегабайта

Фермер Джон решил снабдить каждую из своих коров сотовым телефоном. Для этого ему требуется установить сотовые станции на его N пастбищах, последовательно пронумерованных от 1 до N.

Ровно N-1 пара пастбищ являются соседними, и для любых двух пастбищ A и B имеется последовательность соседних пастбищ таких, что A— первое пастбище этой последовательности, а B— последнее. Сотовые станции размещаются только на пастбищах и имеют достаточный радиус действия, чтобы обеспечить связью это пастбище и все соседние.

Помогите фермеру Джону определить, какое минимальное количество станций он должен установить, чтобы обеспечить связью все пастбища.

Формат входных данных

На первой строке входного файла находится одно целое число N ($1\leqslant N\leqslant 100\,000$). Далее следуют N-1 строк, каждая из которых содержит пару целых чисел — очередную пару соседних пастбищ A и B ($1\leqslant A\leqslant N$; $1\leqslant B\leqslant N$; $A\neq B$).

Формат выходных данных

Выведите в выходной файл одно число — минимальное достаточное количество станций.

pasture.in	pasture.out
5	2
1 3	
5 2	
4 3	
3 5	

Задача D. План лекций

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

В процессе подготовки ЛКШ перед преподавателями стоит ряд задач: проверка вступительной, распределение школьников по параллелям и многое другое. Одной из таких задач является составление плана лекций на будущую смену.

С каждым годом популярность и применимость на олимпиадах тех или иных тем меняется, поэтому каждый год необходимо заново выбирать самые полезные темы для лекций. Это выглядит простой задачей, но всё осложняется тем, что некоторые темы нельзя рассказывать раньше других. Например, в младших параллелях первой всегда идёт лекция по языку Python, так как это необходимо для понимания всех последующих лекций. Также нельзя читать лекцию по алгоритму Дейкстры раньше, чем будут рассказаны способы хранения графов.

Чтобы сделать задачу более наглядной, преподаватели используют дерево зависимостей — граф, вершинами которого являются темы, а рёбрами — зависимости. Про каждую тему кроме первой известен номер темы p_i , которую необходимо рассказать перед данной (не обязательно именно в предыдущий день). Помимо этого, про каждую тему известна её полезность w_i . Чтение одной и той же более одного раза обладает нулевой полезностью (мы надеемся).

За много лет было установлено, что граф зависимостей всегда является подвешенным деревом, то есть каждая тема кроме корня дерева зависит ровно от одной другой темы. Это сильно упрощает задачу, так как корень дерева — единственная тема, для которой не ничего не требуется знать, а значит, именно её нужно рассказывать в первый день. Осталось только определить остальные лекции.

Вам предстоит написать программу для нахождения максимальной суммарной полезности лекций в наборе, который можно прочитать. Конечно, читать лекцию v_i можно только если все лекции, в которых содержится материал, необходимый для понимания v_i , уже прочитаны.

Формат входных данных

В первой строке ввода записано два числа n и k ($1 \le k < n \le 4000$) — количество вершин в графе зависимостей и количество лекций соответственно.

Во второй строке записано n-1 число, i-е из которых соответствует номеру предка темы i+1 в дереве зависимостей. Корнем дерева является тема номер 1.

В третьей строке находятся n целых чисел w_i ($0 \le w_i \le 100\,000$) — полезности лекций.

Формат выходных данных

Выведите одно целое число — максимальную суммарную полезность \boldsymbol{k} различных лекций, которую можно достичь.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5 3	4
1 1 2 3	
1 1 2 2 1	
7 3	5
1 1 2 3 4 4	
1 2 1 2 1 2 1	

Замечание

В первом тесте из условия оптимальное решение — выбрать лекции 1, 2 и 3. В таком случае суммарная полезность лекций составит 4.

Во втором тесте из условия оптимальное решение — выбрать лекции 1, 2 и 4. В таком случае суммарная полезность лекций составит 5.

Задача Е. Покраска дерева

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

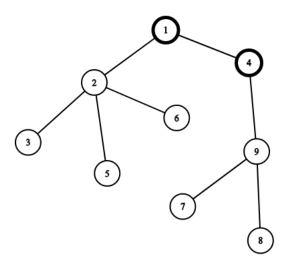
Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вам задано дерево, состоящее из n вершин. Вы играете в игру на этом дереве.

Изначально все вершины белые. На первом ходу игры Вы выбираете одну вершину и красите её в черный. Затем на каждом ходу Вы выбираете белую вершину, смежную с **любой** чёрной вершиной и красите её в чёрный.

Каждый раз, когда вы выбираете вершину (даже во время первого хода), Вы получаете количество очков, равное размеру компоненты связности, состоящей только из белых вершин, содержащей выбранную вершину. Игра заканчивается, когда все вершины покрашены в чёрный цвет.

Рассмотрим следующий пример:



Вершины 1 и 4 уже покрашены в чёрный цвет. Если Вы выберете вершину 2, Вы получите 4 очка за компоненту связности, состоящую из вершин 2, 3, 5 и 6. Если Вы выберете вершину 9, Вы получите 3 очка за компоненту связности, состоящую из вершин 7, 8 и 9.

Ваша задача — максимизировать количество очков, которое Вы получите.

Формат входных данных

Первая строка содержит одно целое число n — количество вершин в дереве $(2 \le n \le 2 \cdot 10^5)$.

Каждая из следующих n-1 строк описывает ребро дерева. Ребро i описывается двумя целыми числами u_i и v_i , номерами вершин, которые оно соединяет $(1 \leq u_i, v_i \leq n, u_i \neq v_i)$.

Гарантируется, что заданные рёбра образуют дерево.

Формат выходных данных

Выведите одно целое число — максимальное количество очков, которое вы получите, если будете играть оптимально.

ЛКШ.2024.Август.Параллель 6.День 12.Динамика 1 Берендеевы поляны, 14 Августа 2024

стандартный ввод	стандартный вывод
9	36
1 2	
2 3	
2 5	
2 6	
1 4	
4 9	
9 7	
9 8	
5	14
1 2	
1 3	
2 4	
2 5	

Задача F. Найти количество

Имя входного файла: **стандартный ввод** Имя выходного файла: **стандартный вывод**

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дано подвешенное дерево из n вершин с корнем в 1. Необходимо обработать q запросов (v_i, h_i) : найти количество вершин, лежащих в поддереве v_i , расстояние до которых от v_i равно h_i . Расстояние между вершинами — минимальное количество рёбер в пути между ними.

Формат входных данных

Первая строка содержит n ($1 \le n \le 3 \cdot 10^5$).

Следующая строка содержит n-1 число $p_2,\dots p_n$ $(1\leqslant p_i\leqslant i).$ p_i — отец вершины i.

Следующая строка содержит число q ($1 \le q \le 3 \cdot 10^5$).

Следующие q строк содержат числа v_i, h_i $(1 \leqslant v_i \leqslant n, 1 \leqslant h_i \leqslant n)$.

Формат выходных данных

Для каждого запроса выведите ответ.

стандартный вывод
2
1
0

ЛКШ.2024.Август.Параллель 6.День 12.Динамика 1 Берендеевы поляны, 14 Августа 2024

Задача G. Сеть

Имя входного файла: network.in Имя выходного файла: network.out Ограничение по времени: 1.3 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

В компьютерной сети вашей фирмы n компьютеров. В последнее время свитч, к которому они подключены, сильно барахлит, и потому не любые два компьютера могут связаться друг с другом. Кроме того, если компьютер a обменивается информацией с компьютером b, то никакие другие компьютеры не могут в это время обмениваться информацией ни с a, ни с b. Вам необходимо вычислить максимальное количество компьютеров, которые могут одновременно участвовать в процессе обмена информацией.

Формат входных данных

В первой строке файла задано число n ($1 \le n \le 18$). Далее идут n строк по n символов, причём j-й символ i-й строки равен 'Y', если i-й и j-й компьютеры могут обмениваться информацией, иначе он равен 'N'. Верно, что i-й символ i-й строки всегда равен 'N' и, кроме того, матрица символов симметрична.

Формат выходных данных

Выведите максимальное количество компьютеров, которые могут одновременно участвовать в процессе обмена информацией.

network.in	network.out
5	4
NYYYY	
YNNNN	
YNNNY	
YNNNY	
YNYYN	

Задача Н. Хэдмастеры

Имя входного файла: linear.in
Имя выходного файла: linear.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Уже скоро должен состояться финальный бой между трансформерами. Все вокруг затихло и ждет последнего сражения.

Давайте рассмотрим то, как готовятся к бою хэдмастеры. N хэдмастеров решили расположиться на N целых точках числовой прямой с координатами $1,2,\ldots,N$. В каждой точке должен оказаться ровно один робот. Единственная загвоздка заключается в том, что M различных пар роботов должны быть соединены специальными кабелями. Кабеля являются очень дорогостоящими, поэтому стратегически важно минимизировать их суммарную длину.

Если робот в точке с координатой x должен быть соединен с роботом, который находится в точке с координатой y, то для их соединения потребуется |x-y| метров кабеля. Помогите хэдмастерам найти минимальное количество кабеля, которое необходимо потратить при оптимальном расположении роботов в указанных точках.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано два числа N ($2 \le N \le 20$) — количество хэдмастеров. Во второй строке находится одно целое число M — количество пар хэдмастеров, которые должны быть соединены. В следующих M строках заданы пары хэдмастеров, которые должны быть соединены. Пара задается ровно двумя натуральными числами, не превышающими N — номерами роботов. В каждой строке содержится ровно одна такая пара. Никакие две пары не совпадают.

Формат выходных данных

Выведите в первую строку выходного файла выведите единственное число — минимальное количество кабеля, которое придется потратить хэдмастерам.

Примеры

linear.in	linear.out
5	3
3	
1 2	
2 3	
4 5	

Замечание

Одним из возможных оптимальных расположений роботов может быть следующий: 4,5,1,2,3.

Задача І. Раскраска графа

Имя входного файла: **стандартный ввод** Имя выходного файла: **стандартный вывод**

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан граф из n вершин, раскрасьте его в минимально возможное число цветов так, чтобы никакие две вершины, соединенные ребром, не были одного цвета.

Формат входных данных

В первой строке содержится число t — количество тестовых примеров ($1 \le t \le 5$).

Далее содержится t тестовых случаев, заданных в следующем формате:

В первой строке записаны числа n и m — количество вершин и ребер соответственно $(1\leqslant n\leqslant 17, 0\leqslant m\leqslant \frac{n\cdot (n-1)}{2}).$

Затем идет m строк, в которых содержится по два числа v_i u_i , что означает, что вершины v_i и u_i соеденены ребром $(1 \leqslant v_i, u_i \leqslant n, v_i \neq u_i)$.

Гарантируется, что все ребра в каждом тестовом случае различны.

Формат выходных данных

Для каждого тестового случая в первой строке выведите минимальное число цветов k. Во второй строке выведите n чисел a_i — цвета вершин $(1 \le a_i \le k)$.

стандартный ввод	стандартный вывод
3	3
3 3	3 2 1
1 2	2
2 3	1 2 2 1 1
3 1	3
5 3	1 3 1 1 2 1
2 1	
3 1	
4 2	
6 7	
1 2	
1 5	
2 5	
2 3	
2 4	
5 6	
5 4	

Задача Ј. Сокровища

Имя входного файла: dowry.in
Имя выходного файла: dowry.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дочь короля Флатландии собирается выйти за прекрасного принца. Принц хочет подарить принцессе сокровища, но он не уверен какие именно бриллианты из своей коллекции выбрать.

В коллекции принца n бриллиантов, каждый характеризуется весом w_i и стоимостью v_i . Принц хочет подарить наиболее дорогие бриллианты, однако король умен и не примет бриллиантов суммарного веса больше R. С другой стороны, принц будет считать себя жадным всю оставшуюся жизнь, если подарит бриллиантов суммарным весом меньше L.

Помогите принцу выбрать набор бриллиантов наибольшей суммарной стоимости, чтобы суммарный вес был в отрезке [L,R].

Формат входных данных

Первая строка содержит число n ($1 \le n \le 32$), L и R ($0 \le L \le R \le 10^{18}$). Следующие n строк описывают бриллианты и содержит по два числа — вес и стоимость соответствующего бриллианта ($1 \le w_i, v_i \le 10^{15}$).

Формат выходных данных

Первая строка вывода должна содержать k — количество бриллиантов, которые нужно подарить принцессе. Вторая строка должна содержать номера даримых бриллиантов.

Бриллианты нумеруются от 1 до n в порядке появление во входных данных.

Если составить подарок принцессе невозможно, то выведите 0 в первой строке вывода.

dowry.in	dowry.out
3 6 8 3 10	1
3 10	2
7 3	
8 2	

Задача К. Деревни

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 32 мегабайта

В тридесятом государстве есть N деревень. Некоторые пары деревень соединены дорогами. В целях экономии, «лишних» дорог нет, т.е. из любой деревни в любую можно добраться по дорогам единственным образом.

Новейшие исследования показали, что тридесятое государство находится в сейсмически опасной зоне. Поэтому глава государства захотел узнать, какой именно ущерб может принести его державе землетрясение. А именно, он хочет узнать, какое минимальное число дорог должно быть разрушено, чтобы образовалась изолированная от остальных группа ровно изР деревень такая, что из любой деревни из этой группы до любой другой деревни из этой группы по-прежнему можно будет добраться по неразрушенным дорогам (группа изолирована от остальных, если никакая неразрушенная дорога не соединяет деревню из этой группы с деревней не из этой группы).

Вы должны написать программу, помогающую ему в этом.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два числа: N и P ($1 \le P \le N \le 150$). Все остальные строки содержат описания дорог, по одному на строке: описание дороги состоит из двух номеров деревень (от 1 до N), которые эта дорога соединяет. Все числа во входном файле разделены пробелами и/или переводами строки.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите единственное число – искомое количество дорог.

стандартный ввод	стандартный вывод
11 6	2
1 2	
1 3	
1 4	
1 5	
2 6	
2 7	
2 8	
4 9	
4 10	
4 11	

Задача L. Перекраска полоски

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дана полоска $N \times 1$ клетку, каждая клетка которой раскрашена в один из M цветов. За один ход разрешается перекрасить непрерывную область одного цвета в любой другой цвет.

Требуется определить наименьшее число перекрашиваний, за которое можно получить полоску одного (любого) цвета.

Формат входных данных

В первой строке находятся два числа N и M - ширина полоски и количество цветов соответственно. $1 \le N \le 500, \ 1 \le M \le 500$. Во второй строке находятся N чисел, соответствующих цветам каждой из клеток полоски от 1 до N (сами цвета лежат в диапазоне от 1 до M, каждый цвет встречается хотя бы один раз).

Формат выходных данных

Выведите одно число – минимальное число перекрашиваний, за которое можно получить полоску одного цвета.

стандартный ввод	стандартный вывод
5 3	2
3 2 1 1 3	