Ilyashenko1917

# Стажировка осень-зима 2022: бэкенд

2 ноя 2022, 22:19:41 старт: 2 ноя 2022, 19:54:37

финиш: 3 ноя 2022, 00:54:37

до финиша: 02:34:15

начало: 24 авг 2022, 00:00:00

длительность: 05:00:00

# Е. Занимательная алхимия

Язык	Ограничение времени	Ограничение памяти	Ввод	Вывод
Все языки	2 секунды	512Mb	стандартный ввод или стандартный вывод или output.txt	
Python 3.7.3	5 секунд	512Mb		
Python 3.7 (PyPy 7.3.3)	5 секунд	512Mb		
Scala 2.13.4	5 секунд	512Mb		
PHP 7.3.5	5 секунд	512Mb		
OpenJDK Java 15	5 секунд	512Mb		
Kotlin 1.5.32 (JRE 11)	5 секунд	512Mb		

На рынке зелий произошёл бум и практически в каждом доме появилась своя алхимическая лаборатория. Ресурсы подобных индивидуальных предпринимателей невелики, и их инструментарий сильно ограничен. В результате долгих экспериментов были открыты два универсальных ингредиента для зелий (назовем их A и B), которые оказались доступны любому начинающему алхимику. Отныне рецепт любого зелья можно свести к этим двум компонентам - зелье состоит из чистых ингредиентов A и/или B, из других зелий или из смеси чистых ингредиентов и зелий.

Одно зелье может требовать несколько экземпляров одного и того же ингредиента / зелья.

Ваш близкий друг Тирания Вампадур только начинает свой путь в алхимии и каждый день задаёт вам Q вопросов вида: если в её подвале осталось X единиц ингредиента A и Y единиц ингредиента B, может ли она изготовить один пузырёк зелья номер S?

Для облегчения своей жизни, вы решаете написать программу, отвечающую на подобные вопросы и подарить её Тирании.

Важно отметить, что некоторые рецепты были записаны со слов почётных алхимиков города, чья память знавала и лучшие времена. Поэтому рецепты для некоторых зелий могут быть записаны неправильно и содержать циклы — такие зелья изготовить никак нельзя.

## Формат ввода

В первой строке дано число N (3  $\leq N \leq 200~000$ ) — общее количество ингредиентов и рецептов производных зелий. Ингредиент A имеет номер 1, B — номер 2, все производные зелья пронумерованы от 3 до N.

Следующие N-2 строк содержат информацию о создании зелий: в i-й строке содержится список составных частей для зелья i+2.

Первое число в строке  $K_i$  — количество составных частей. Далее через пробел следуют  $K_i$  чисел  $P_{ij}$  ( $1 \le P_{ij} \le N$ ,  $1 \le j \le K_i$ ) — номера составных частей для изготовления зелья i+2.

Составные части в строке могут повторяться — каждая часть учитывается столько раз, сколько указана.

Гарантируется, что  $\sum K_i \le 1\ 000\ 000$ .

В следующей строке задано одно целое число Q (1  $\leq Q \leq 200~000$ ) — количество вопросов Тирании.

Каждый вопрос задаётся в отдельной строке в формате X Y S  $(0 \le X, Y \le 10^9, 3 \le S \le N)$  — количество ингредиентов A и B в подвале соответственно, а также номер запрашиваемого для изготовления зелья.

#### Формат вывода

В единственной строке выведите строку из Q символов:

- 1, если можно изготовить зелье из имеющегося количества ингредиентов;
- 0 в любом ином случае.

#### Пример

Ввод	Вывод
7	100
3 1 1 2	
2 1 3	
3 4 3 4	
1 7	
1 6	
3	
8 4 5	
9 2 5	
10 10 6	

### Примечания

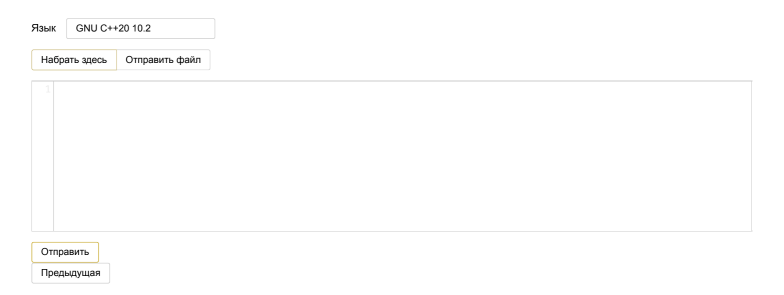
В приведенном тестовом примере есть 5 зелий и 2 чистых ингредиента:

- Зелье 3 требует для создания два ингредиента A и один ингредиент B;
- ullet Зелье 4 требует один ингредиент A и одно зелье 3 значит суммарно три ингредиента A и один ингредиент B;
- Зелье 5 требует два зелья 4 и одно зелье 3 суммарно восемь ингредиентов A и три ингредиента B;
- Зелья 6 и 7 ссылаются друг на друга в рецептах судя по всему, что-то перепуталось при записи и в данный момент изготовить их никак нельзя.

В первом вопросе Тиранию интересует, можно ли изготовить зелье 5, имея ровно 8 ингредиентов A и 4 ингредиента B. Как мы выяснили выше, для изготовления зелья 5 требуется как раз 8 ингредиентов A и 3 ингредиента B — значит зелье изготовить можно.

Второй вопрос Тирания задаёт также про зелье 5, но теперь ингредиентов A — целых 9, в то время как ингредиентов B всего 2. Хотя ингредиентов A хватает с избытком, но ингредиентов B не хватает (нужно 3), поэтому изготовить зелье нельзя.

В третий раз Тирания спрашивает вас о зелье 6 — вы уже знаете, что независимо от количества ингредиентов это зелье изготовить не получится никак из-за циклической зависимости в рецептуре.



© 2013-2022 ООО «Яндекс»