Denis Eremenko

Яндекс. Тренировки по алгоритмам 2.0, занятие 1 (B)

2 сен 2021, 17:54:20 старт: 1 сен 2021, 12:00:00 начало: 1 сен 2021, 12:00:00

С. Даты

Ограничение времени	2 секунды
Ограничение памяти	512Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Как известно, два наиболее распространённых формата записи даты — это европейский (сначала день, потом месяц, потом год) и американски (сначала месяц, потом день, потом год). Системный администратор поменял дату на одном из бэкапов и сейчас хочет вернуть дату обратно. Но он не проверил, в каком формате дата используется в системе. Может ли он обойтись без этой информации? Иначе говоря, вам даётся запись некоторой корректной даты. Требуется выяснить, однозначно ли по этой записи определяется дата даже без дополнительной информации о формате.

Формат ввода

Первая строка входных данных содержит три целых числа — x,y и z ($1 \le x \le 31, 1 \le y \le 31, 1970 \le z \le 2069$. Гарантируется, что хотя бы в одном формате запись xyz задаёт корректную дату.

Формат вывода

Выведите 1, если дата определяется однозначно, и 0 в противном случае.

Пример 1

Ввод	Вывод
1 2 2003	0
Пример 2	
Ввод	Вывод

Примечания

2 29 2008

В первом примере при одной системе записи дата равна 1 февраля, при другой - 2 января 2003 года, то есть однозначно назвать дату

1

Во втором примере корректный вариант даты может быть только в американском формате, где она задаёт 29 февраля 2008 года.

Язык	Python 3.9.1	
Набра	ать здесь	Отправить файл