vladislav885

Задание на стажировку 2018

10 мрт 2018, 14:29:24 старт: 10 мрт 2018, 14:05:36 финиш: 10 мрт 2018, 20:05:36

до финиша: 05:36:08

начало: 19 фев 2018, 12:00:00

длительность: 06:00:00

1 of 3 3/10/18, 2:29 PM

Библиотека

Ограничение времени	0.25 секунд
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Коля очень любит читать, и он ходил бы в библиотеку каждый день. К вечеру он остаётся довольным, только если прочитал ровно на одну книгу больше, чем вчера. Однако, к сожалению, библиотека не работает по субботам и воскресеньям. Поэтому Коля ходит в неё каждый рабочий день и берёт там за раз k книг — больше нельзя по правилам. Однако, Колю радует, что брать новые k книг можно, даже если ты не отдал какие-то книги из взятых ранее. Также Колю радует, что в его домашней библиотеке есть запас из m книг.

Вам известно, какой сегодня день недели. Коля недавно встал и задался целью прочитать сегодня ровно одну книгу. Насколько долго Коля может оставаться довольным, если будет ходить в библиотеку каждый раз, когда это возможно, начиная с сегодняшнего дня? Можно считать, что запас книг в библиотеке бесконечен.

Формат ввода

В первой строке входного файла даны три целых числа k, m, d — лимит на количество книг, которые можно взять в библиотеке в день, количество книг дома у Коли и сегодняшний день недели $(1 \le k \le 10^9, 0 \le m \le 10^9, 1 \le d \le 7)$. Суббота и воскресенье обозначаются числами 6 и 7.

Формат вывода

Выведите одно число — максимальное количество дней в периоде, в течение которого Коля каждый день сможет читать столько книг, чтобы оставаться довольным.

Пример 1

Ввод	Вывод
4 2 5	4

Пример 2

Ввод	Вывод
4 3 5	5

Язык Мопо С# 5.2		5.2.0
Набрать здесь		Отправить файл
1		

2 of 3 3/10/18, 2:29 PM

Отправить

© 2013-2018 ООО «Яндекс»

3 of 3