# Tinkoff Generation 2020-2021. С. Бинпоиск 1. Практика Online, October, 3, 2020

# Задача А. Провода

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

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

Дано n ( $1 \le n \le 10^4$ ) отрезков провода длиной  $l_1, l_2, ..., l_n$  ( $100 \le l_i \le 10^7$ ) сантиметров. Требуется с помощью разрезания получить из них k ( $1 \le k \le 10^4$ ) равных отрезков как можно большей длины, выражающейся целым числом сантиметров. Если нельзя получить k отрезков длиной даже 1 см, вывести 0.

#### Формат входных данных

На первой строке заданы числа n и k. В следующих n строках заданы  $l_i$  по одному в строке. Все числа целые.

### Формат выходных данных

Выведите одно число — полученную длину отрезков.

стандартный вывод
200

# Задача В. Очень Легкая Задача

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

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

Сегодня утром жюри решило добавить в вариант олимпиады еще одну, Очень Легкую Задачу. Ответственный секретарь Оргкомитета напечатал ее условие в одном экземпляре, и теперь ему нужно до начала олимпиады успеть сделать еще n копий. В его распоряжении имеются два ксерокса, один из которых копирует лист за x секунд, а другой — за y. Разрешается использовать как один ксерокс, так и оба одновременно. Можно копировать не только с оригинала, но и с копии. Помогите жюри выяснить, какое минимальное время для этого потребуется.

#### Формат входных данных

На вход программы поступают три натуральных числа n, x и y, разделенные пробелом  $(1 \le n \le 2 \cdot 10^8, 1 \le x, y \le 10).$ 

#### Формат выходных данных

Выведите одно число – минимальное время в секундах, необходимое для получения n копий.

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

# Задача С. Коровы - в стойла

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

Ограничение по времени: 0.3 секунд Ограничение по памяти: 256 мегабайт

На прямой расположены стойла, в которые необходимо расставить коров так, чтобы минимальное расстояние между коровами было как можно больше.

### Формат входных данных

В первой строке вводятся числа n ( $2 < n \le 10000$ ) — количество стойл и k (1 < k < n) — количество коров. Во второй строке задаются n натуральных чисел в порядке возрастания — координаты стойл (координаты не превосходят  $10^9$ ).

### Формат выходных данных

Выведите одно число — наибольшее возможное расстояние.

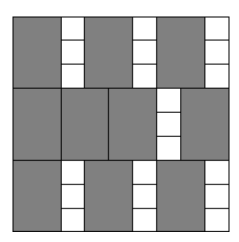
стандартный ввод	стандартный вывод
6 3	9
2 5 7 11 15 20	

# Задача D. Дипломы

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

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

Когда Петя учился в школе, он часто участвовал в олимпиадах по информатике, математике и физике. Так как он был достаточно способным мальчиком и усердно учился, то на многих из этих олимпиад он получал дипломы. К окончанию школы у него накопилось n дипломов, причём, как оказалось, все они имели одинаковые размеры: w — в ширину и h — в высоту. Сейчас Петя учится в одном из лучших российских университетов и живёт в общежитии со своими одногруппниками. Он решил украсить свою комнату, повесив на одну из стен свои дипломы за школьные олимпиады. Так как к бетонной стене прикрепить дипломы достаточно трудно, то он решил купить специальную доску из пробкового дерева, чтобы прикрепить её к стене, а к ней — дипломы. Для того чтобы эта конструкция выглядела более красиво, Петя хочет, чтобы доска была квадратной и занимала как можно меньше места на стене. Каждый диплом должен быть размещён строго в прямоугольнике размером w на w — Дипломы запрещается поворачивать на 90 градусов. Прямоугольники, соответствующие различным дипломам, не должны иметь общих внутренних точек. Требуется написать программу, которая вычислит минимальный размер стороны доски, которая потребуется Пете для размещения всех своих дипломов.



# Формат входных данных

Входной файл содержит три целых числа:  $w, h, n \ (1 \le w, h, n \le 10^9)$ .

### Формат выходных данных

В выходной файл необходимо вывести одно целое число — ответ на поставленную задачу.

стандартный ввод	стандартный вывод
2 3 10	9
1 1 1	1

# Задача Е. Детский праздник

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

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

Организаторы детского праздника планируют надуть для него M воздушных шариков. С этой целью они пригласили N добровольных помощников, i-й среди которых надувает шарик за  $T_i$  минут, однако каждый раз после надувания  $Z_i$  шариков устает и отдыхает  $Y_i$  минут. Теперь организаторы праздника хотят узнать, через какое время будут надуты все шарики при наиболее оптимальной работе помощников, и сколько шариков надует каждый из них. (Если помощник надул шарик, и должен отдохнуть, но больше шариков ему надувать не придется, то считается, что он закончил работу сразу после окончания надувания последнего шарика, а не после отдыха).

### Формат входных данных

В первой строке входных данных задаются числа M и N ( $0 \le M \le 15000, 1 \le N \le 1000$ ). Следующие N строк содержат по три целых числа  $-T_i, Z_i$  и  $Y_i$  соответственно ( $1 \le T_i, Y_i \le 100, 1 \le Z_i \le 1000$ ).

#### Формат выходных данных

Выведите в первой строке число T — время, за которое будут надуты все шарики. Во второй строке выведите N чисел — количество шариков, надутых каждым из приглашенных помощников. Разделяйте числа пробелами. Если распределений шариков несколько, выведите любое из них.

стандартный ввод	стандартный вывод
1 2	1
2 1 1	0 1
1 1 2	
2 2	1
1 1 1	1 1
1 1 1	

# Задача F. Вырубка леса

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

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

Фермер Николай нанял двух лесорубов: Дмитрия и Федора, чтобы вырубить лес, на месте которого должно быть кукурузное поле. В лесу растут X деревьев.

Дмитрий срубает по A деревьев в день, но каждый K-й день он отдыхает и не срубает ни одного дерева. Таким образом, Дмитрий отдыхает в K-й, 2K-й, 3K-й день, и т.д.

Федор срубает по B деревьев в день, но каждый M-й день он отдыхает и не срубает ни одного дерева. Таким образом, Федор отдыхает в M-й, 2M-й, 3M-й день, и т.д.

Лесорубы работают параллельно и, таким образом, в дни, когда никто из них не отдыхает, они срубают A+B деревьев, в дни, когда отдыхает только Федор — A деревьев, а в дни, когда отдыхает только Дмитрий — B деревьев. В дни, когда оба лесоруба отдыхают, ни одно дерево не срубается.

Фермер Николай хочет понять, за сколько дней лесорубы срубят все деревья, и он сможет засеять кукурузное поле.

Требуется написать программу, которая по заданным целым числам A, K, B, M и X определяет, за сколько дней все деревья в лесу будут вырублены.

### Формат входных данных

Входной файл содержит пять целых чисел, разделенных пробелами: A, K, B, M и X  $(1 \leqslant A, B \leqslant 10^9, 2 \leqslant K, M \leqslant 10^{18}, 1 \leqslant X \leqslant 10^{18}).$ 

#### Формат выходных данных

Выходной файл должен содержать одно целое число — искомое количество дней.

#### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
2 4 3 3 25	7

#### Замечание

В приведенном примере лесорубы вырубают 25 деревьев за 7 дней следующим образом:

- 1-й день: Дмитрий срубает 2 дерева, Федор срубает 3 дерева, итого 5 деревьев;
- ullet 2-й день: Дмитрий срубает 2 дерева, Федор срубает 3 дерева, итого 10 деревьев;
- 3-й день: Дмитрий срубает 2 дерева, Федор отдыхает, итого 12 деревьев;
- 4-й день: Дмитрий отдыхает, Федор срубает 3 дерева, итого 15 деревьев;
- 5-й день: Дмитрий срубает 2 дерева, Федор срубает 3 дерева, итого 20 деревьев;
- 6-й день: Дмитрий срубает 2 дерева, Федор отдыхает, итого 22 дерева;
- 7-й день: Дмитрий срубает 2 дерева, Федор срубает оставшееся 1 дерево, итого все 25 деревьев срублены.

# Задача G. Космическое поселение

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

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

Для освоения Марса требуется построить исследовательскую базу. База должна состоять из n одинаковых модулей, каждый из которых представляет собой прямоугольник.

Каждый модуль представляет собой жилой отсек, который имеет форму прямоугольника размером  $a \times b$  метров. Для повышения надежности модулей инженеры могут добавить вокруг каждого модуля слой дополнительной защиты. Толщина этого слоя должна составлять целое число метров, и все модули должны иметь одинаковую толщину дополнительной защиты. Модуль с защитой, толщина которой равна d метрам, будет иметь форму прямоугольника размером  $(a+2d)\times(b+2d)$  метров.

Все модули должны быть расположены на заранее подготовленном прямоугольном поле размером  $w \times h$  метров. При этом они должны быть организованы в виде регулярной сетки: их стороны должны быть параллельны сторонам поля, и модули должны быть ориентированы одинаково.

Требуется написать программу, которая по заданным количеству и размеру модулей, а также размеру поля для их размещения, определяет максимальную толщину слоя дополнительной защиты, который можно добавить к каждому модулю.

#### Формат входных данных

На вход программы подается пять разделенных пробелами целых чисел: n, a, b, w, h  $(1 \le n, a, b, w, h \le 10^{18})$ . Гарантируется, что без дополнительной защиты все модули можно разместить в поселении описанным образом.

#### Формат выходных данных

Выведите одно целое число: максимальную возможную толщину дополнительной защиты. Если дополнительную защиту установить не удастся, требуется вывести число 0.

стандартный ввод	стандартный вывод
11 2 3 21 25	2
1 5 5 6 6	0

# Задача Н. Квадраты и кубы

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

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

В лаборатории теории чисел одного университета изучают связь между распределением квадратов и кубов натуральных чисел.

Пусть задано целое неотрицательное число k. Рассмотрим множество натуральных чисел от a до b, включительно. Будем называть k-плотностью этого множества количество пар натуральных чисел x и y, таких, что  $a\leqslant x^2\leqslant b, a\leqslant y^3\leqslant b$ , причем  $|x^2-y^3|\leqslant k$ .

Например, 2-плотность множества натуральных чисел от 1 до 30 равна 3, так как подходят следующие пары:

1. 
$$x = 1$$
,  $y = 1$ ,  $|x^2 - y^3| = |1 - 1| = 0$ ;

2. 
$$x = 3$$
,  $y = 2$ ,  $|x^2 - y^3| = |9 - 8| = 1$ ;

3. 
$$x = 5$$
,  $y = 3$ ,  $|x^2 - y^3| = |25 - 27| = 2$ .

Требуется написать программу, которая по заданным натуральным числам a и b , а также целому неотрицательному числу k , определяет k-плотность множества натуральных чисел от a до b, включительно.

#### Формат входных данных

Входные данные содержат три строки.

Первая строка содержит натуральное число a, вторая строка содержит натуральное число b, третья строка содержит целое неотрицательное число k (  $1\leqslant a\leqslant b\leqslant 10^{18}, 0\leqslant k\leqslant 10^{18}$ ).

### Формат выходных данных

Выходные данные должны содержать одно целое число: искомую k-плотность множества натуральных чисел от a до b включительно.

стандартный ввод	стандартный вывод
1	3
30	
2	

# Задача І. Проще простого

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

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

Что может быть проще простого числа? Казалось бы, объяснить, что такое простое число, можно даже человеку, совершенно далёкому от математики: целое число называется простым, если оно не меньше двух и не делится ни на какое целое положительное число, кроме единицы и самого себя. Это определение будет понятно даже третьекласснику, только-только познакомившемуся с делением. Что может быть проще? Но, как часто случается в математике, за кажущейся простотой определения скрывается очень глубокая теория с множеством нетривиальных фактов, многие из которых остаются недоказанными и по сей день.

Прочитав популярную книгу Д. Дербишира «Простая одержимость» , Леопольд узнал следующий занятный факт. Оказывается, существует Теорема о распределении простых чисел , гласящая, что количество простых чисел, не превышающих N , можно очень точно оценить как  $\frac{N}{\ln N}$ . Например, начиная с N>5000 , эта формула даёт ошибку, не более чем в 15% от реального значения. Более того, с ростом N относительная погрешность такой оценки падает, стремясь к нулю.

Леопольд крайне заинтересовался простыми числами и связанной с ними теорией. Он решил выдвинуть какую-нибудь не менее важную и серьёзную гипотезу, а потом доказать её, и назвать полученный факт теоремой Леопольда. Для этого ему нужна помощь в отыскании закономерностей, описывающих простые числа. Он просит вас написать для него программу, которая ищет для него Q отрезков, i-й из которых состоит из  $L_i$  последовательных натуральных чисел и содержит определённое количество  $K_i$  простых чисел. Для простоты анализа он просит вас ограничиться в поисках первыми десятью миллионами чисел. Помогите ему, и, возможно, вам с ним удастся оставить след в истории!

#### Формат входных данных

В первой строке задано целое число Q (  $1\leqslant Q\leqslant 100000$ ) — количество отрезков, которые требуются Леопольду.

В каждой из последующих Q строк задано по два целых числа L и K (  $7000 \leqslant K \leqslant L \leqslant 100000$ ). Обратите внимание , подобные ограничения даны не случайно: Леопольд знает, что нередко закономерности начинают проявляться только при больших значениях.

#### Формат выходных данных

На каждый запрос Леопольда выведите в отдельной строке начальное и конечное число требуемого отрезка, либо -1, если его не существует среди первых десяти миллионов чисел. Если требуемых отрезков несколько, выведите любой.

стандартный ввод	стандартный вывод
3	-1
8000 8000	3673 83672
80000 7654	1482827 1582826
100000 7000	

# Задача Ј. Расшифровка ДНК

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

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

Это интерактивная задача.

При проведении раскопок на территории Республики Татарстан были обнаружены останки неизвестного древнего животного, обитавшего в окрестностях современной Казани миллионы лет назад. Как и у всех живых организмов, молекула его ДНК представляет собой последовательность из n нуклеотидов, однако число встречающихся в ней различных нуклеотидов может отличаться от современных организмов.

Для изучения находки был создан специальный прибор, который может просканировать последовательный участок нуклеотидов в ДНК и вычислить, сколько различных видов нуклеотидов содержится на нём. К сожалению, молекула ДНК может выдержать не более q операций сканирования, после чего разрушается.

Исследователи хотят с помощью этого прибора найти k — количество различных нуклеотидов в ДНК, и определить позиции, в которых в ДНК находятся одинаковые нуклеотиды. Ученые хотят закодировать последовательность нуклеотидов в молекуле последовательностью целых положительных чисел  $a_1a_2\ldots a_n (1\leqslant a_i\leqslant k)$ , таких что одинаковые числа кодируют одинаковые нуклеотиды, а различные числа — различные нуклеотиды.

Требуется написать программу, которая, взаимодействуя с программой жюри, определит количество различных нуклеотидов в последовательности, а также числовую последовательность, кодирующую последовательность нуклеотидов в молекуле ДНК.

#### Протокол взаимодействия

При запуске решения на вход подается целое число n-длина молекулы ДНК ( $1 \le n \le 3000$ ). Для каждого теста зафиксировано число q- максимальное количество запросов. Гарантируется, что q запросов достаточно, чтобы решить задачу. Эти число не сообщается программе участника, но  $1 \le q \le 72000$ .

Если программа участника делает более q запросов программе жюри, на этом тесте она получает в качестве результата тестирования «Неверный ответ».

Чтобы сделать запрос, следует вывести строку «? і j», где i и j — целые положительные числа, номера первого и последнего нуклеотида непрерывного участка молекулы ДНК, для которого требуется узнать число различных нуклеотидов в нём  $(1 \le i \le j \le n)$ .

В ответ на каждый запрос программа получает целое число p — количество различных нуклеотидов в фрагменте ДНК, указанном в запросе.

Если программа определила ответ на задачу, то она должна вывести три строки. Первая строка должна содержать слово «Ready!». Вторая строка должна содержать целое число k — количество различных нуклеотидов в молекуле. Третья строка должна содержать последовательность n целых чисел, разделенных пробелами:  $a_1a_2\ldots a_n$  — коды нуклеотидов  $(1\leqslant a_i\leqslant k)$ . Если подходящих последовательностей несколько, то допускается вывести любую из них.

После этого программа должна завершиться.

стандартный ввод	стандартный вывод
0	2
2 2	1 2
1 2	