# Задача 1. Последовательности

Источник: базовая
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

Посчитайте количество последовательностей длины N из нулей и единиц, не содержащих двух единиц подряд.

#### Формат входных данных

Во входном файле задано целое число N — длина последовательности ( $1 \leqslant N \leqslant 40$ ).

## Формат выходных данных

В выходной файл необходимо вывести целое число — количество последовательностей длины N с заданным свойством.

input.txt	output.txt
1	2
2	3

# Задача 2. Делимость

Источник: базовая Имя входного файла: input.txt Имя выходного файла: output.txt Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: разумное

Рассмотрим произвольную последовательность целых чисел. Можно поставить знаки операций + или - между целыми в данной последовательности, получая при этом различные арифметические выражения, которые при их вычислении имеют различные значения. Давайте, например, возьмем следующую последовательность: 17, 5, -21, 15. Из нее можно получить восемь различных выражений:

```
17 + 5 + -21 + 15 = 16
17 + 5 + -21 - 15 = -14
17 + 5 - -21 + 15 = 58
17 + 5 - -21 - 15 = 28
17 - 5 + -21 + 15 = 6
17 - 5 + -21 - 15 = -24
17 - 5 - -21 + 15 = 48
17 - 5 - -21 - 15 = 18
```

Назовем последовательность делимой на K, если можно так расставить операции + или - между целыми в последовательности, что значение полученного выражения делилось бы нацело на K. В приведенном выше примере последовательность делима на K0 (17 + 5 + -21 - 15 = -14), но не делима на K1.

Напишите программу, которая определяет делимость последовательности целых чисел.

# Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два целых числа N и K, записанных через пробел ( $1 \le N \le 10000, 2 \le K \le 100$ ).

Во второй строке записано через пробел N целых чисел. Каждое число по модулю не превосходит 10000.

# Формат выходных данных

В выходной файл нужно выдать слово Divisible, если данная последовательность делима на K. В противном случае нужно вывести Not divisible.

input.txt	output.txt
4 7	Divisible
17 5 -21 15	
4 5	Not divisible
17 5 -21 15	

# Задача 3. Рюкзак

Источник: базовая
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: разумное
Ограничение по памяти: разумное

Имеется N предметов, для каждого предмета известны его вес и его стоимость. Хочется унести набор предметов максимальной суммарной стоимости. Однако унести предметы можно только в рюкзаке. Рюкзак один, и он выдерживает вес не более W.

Требуется определить, какие предметы надо забрать, так чтобы рюкзак выдержал их суммарный вес, и чтобы их суммарная стоимость была максимальна.

## Формат входных данных

В первой строке дано два целых числа: N — количество предметов и W — какой максимальный вес выдерживает рюкзак ( $1 \le N \le 200, 1 \le W \le 5 \cdot 10^4$ ).

Далее идёт N строк, которые описывают предметы. В каждой строке записано два целых числа:  $w_i$  — вес предмета и  $c_i$  — стоимость предмета  $(1 \le w_i \le W, \ 1 \le c_i \le 10^6)$ .

# Формат выходных данных

На выход нужно вывести оптимальное решение.

В первую строку нужно вывести три целых числа: K — количество взятых предметов,  $\overline{W}$  — суммарный вес этих предметов и  $\overline{C}$  — суммарная стоимость этих предметов. Во второй строке нужно вывести K целых чисел — номера взятых предметов в любом порядке. Предметы нумеруются в порядке их записи во входных данных, начиная с единицы.

Если решений несколько, можно вывести любое из них.

input.txt	output.txt
5 20	4 18 50
5 10	1 2 4 5
4 12	
6 3	
3 8	
6 20	

# Задача 4. Число разбиений

Источник: основная Имя входного файла: input.txt Имя выходного файла: output.txt Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: разумное

Разбиением числа N на слагаемые называется набор целых положительных чисел, сумма которых в точности равна N. Два разбиения считаются одинаковыми, если соответствующие наборы отличаются только порядком чисел. Нужно найти количество различных разбиений числа N на слагаемые.

Поскольку ответ может быть большим, найдите его остаток от деления на  $10^9 + 7$ .

#### Формат входных данных

В первой строке дано одно целое число N — число, разбиения которого нужно считать (1  $\leq N \leq$  1000).

## Формат выходных данных

Найдите количество способ разбить число N на целые положительные слагаемые, и выведите остаток от деления этого числа на  $1\,000\,000\,007$ .

input.txt	output.txt
10	42
20	627
1000	709496666

# Задача 5. Гангстеры

Источник: основная Имя входного файла: input.txt Имя выходного файла: output.txt Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: разумное

N гангстеров идут в ресторан. i-тый гангстер заходит в  $T_i$ -е время и имеет при себе  $P_i$  денег.

Дверь ресторана имеет k+1 стадий открытия, выраженных в целых числах от 0 до K. Состояние открытия может измениться на 1 в единицу времени, т.е. либо открыться на 1, либо закрыться на 1, либо остаться прежним. В начальный момент состояние двери закрытое =0.

i-тый гангстер может войти в ресторан, если дверь открыта специально для него, т.е. состояние двери совпадает с шириной его плеч  $S_i$ . Если в момент времени, когда гангстер подошел к ресторану, состояние открытия двери не совпадает с шириной его плеч, то он уходит и никогда не возвращается.

Ресторан работает в интервале времени [0, T].

Цель: собрать в ресторане гангстеров с максимальным количеством денег.

## Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит значения N, K и T, разделенные пробелами  $(1 \le N \le 100, 1 \le K \le 100, 0 \le T \le 30000)$ .

Вторая строка содержит моменты времени, в которые гангстеры подходят к ресторану  $T_1, T_2, \ldots, T_N$ , разделенные пробелами  $(0 \le T_i \le T \text{ для } i = 1, 2, \ldots, N)$ .

В третьей строке записаны суммы денег каждого гангстера  $P_1, P_2, \dots, P_N$ , разделенные пробелами ( $0 \le P_i \le 300$ , для  $i = 1, 2, \dots, N$ ).

Четвертая строка содержит значения ширины плеч каждого гангстера, разделенные пробелами  $(0 \le S_i \le K$  для i = 1, 2, ..., N).

Все значения целые.

# Формат выходных данных

В выходной файл выдать одно целое число — максимальное значение достатка всех гангстеров, собранных в ресторане. Если ни один гангстер не может попасть в ресторан, выдать 0.

input.txt	output.txt
4 10 20	26
10 16 8 16	
10 11 15 1	
10 7 1 8	
2 17 100	0
5 0	
50 33	
6 1	

# Задача 6. Наибольшая возрастающая подпоследовательность

Источник: основная Имя входного файла: input.txt Имя выходного файла: output.txt Ограничение по времени: разумное Ограничение по памяти: разумное

Дан массив из N чисел. Нужно найти в этом массиве такую подпоследовательность, что:

- 1. Числа этой подпоследовательности строго возрастают (слева направо).
- 2. Количество элементов в этой подпоследовательности максимально возможное.

#### Формат входных данных

В первой строке дано одно целое число N — размер массива ( $1 \leqslant N \leqslant 5\,000$ ). Во второй строке записано N знаковых 32-битных целых чисел через пробел.

## Формат выходных данных

В первую строку нужно вывести целое число K — количество элементов в искомой подпоследовательности. Саму подпоследовательность нужно ввести в оставшихся K строках. Каждый элемент подпоследовательности следует выводить в формате "A[i] = k", где i — индекс элемента (нумеруя с единицы), а k — значение элемента. Естественно, элементы подпоследовательности нужно выводить в порядке возрастания.

Если решений несколько, можно вывести любое из них.

input.txt	output.txt
12	6
18 3 18 5 7 10 5 18 20 19 7 18	A[2] = 3
	A[4] = 5
	A[5] = 7
	A[6] = 10
	A[8] = 18
	A[9] = 20

# Задача 7. Телефонный номер

Источник: повышенной сложности

Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

Если вы обратили внимание, то клавиатура многих телефонов выглядит следующим образом:

1	2 ABC	3 DEF
4	5	б
GHI	JKL	MN
7	8	9
PRS	TUV	WXY
	0 OQZ	

Использование изображенных на клавишах букв позволяет представить номер телефона в виде легко запоминающихся слов, что бывают часто более удобным, чем традиционная запись телефона в виде последовательности цифр. Многие фирмы пользуются этим и стараются подобрать себе номер телефона так, чтобы он содержал как можно больше букв из имени фирмы.

Требуется написать программу, которая преобразует исходный цифровой номер телефона в соответствующую последовательность букв и цифр, содержащую как можно больше символов из названия фирмы. При этом буквы из названия фирмы должны быть указаны в полученном номере в той же последовательности, в которой они встречаются в названии фирмы. Например, если фирма называется IBM, а исходный номер телефона — 246, то замена его на ВІМ не допустима, тогда как замена его на 2IM или В4М является правильной.

# Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит название фирмы. Она состоит только из заглавных букв латинского алфавита, количество которых не превышает 260 символов.

Вторая строка содержит номер телефона в виде последовательности цифр. Цифр в номере телефона также не более 260.

# Формат выходных данных

В единственной строке выходного файла должно содержаться число букв из измененного номера.

input.txt	output.txt
IBM	2
246	

# Задача 8. Наибольшая возрастающая подпоследовательность+

Источник: повышенной сложности

Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: разумное
Ограничение по памяти: разумное

Дан массив из N чисел. Нужно найти в этом массиве такую подпоследовательность, что:

- 1. Числа этой подпоследовательности строго возрастают (слева направо).
- 2. Количество элементов в этой подпоследовательности максимально возможное.

## Формат входных данных

В первой строке дано одно целое число N — размер массива ( $1 \leqslant N \leqslant 100\,000$ ). Во второй строке записано N знаковых 32-битных целых чисел через пробел.

# Формат выходных данных

В первую строку нужно вывести целое число K — количество элементов в искомой подпоследовательности. Саму подпоследовательность нужно ввести в оставшихся K строках. Каждый элемент подпоследовательности следует выводить в формате "A[i] = k", где i — индекс элемента (нумеруя с единицы), а k — значение элемента. Естественно, элементы подпоследовательности нужно выводить в порядке возрастания.

Если решений несколько, можно вывести любое из них.

## Пример

input.txt	output.txt
12	6
18 3 18 5 7 10 5 18 20 19 7 18	A[2] = 3
	A[4] = 5
	A[5] = 7
	A[6] = 10
	A[8] = 18
	A[9] = 20

# Комментарий

Один из возможных способов решения:

- 1. Если отсортировать все значения в последовательности и пронумеровать их по порядку, то можно заменить каждый элемент последовательности на его номер. После такого преобразования все элементы будут в диапазоне от 0 до N-1.
- 2. На каждом шаге динамического программирования нужно выбрать максимальный известный результат среди тех элементов, которые больше/меньше некоторого порога. Этот выбор максимума сводится к выбору максимума на отрезке, и его можно ускорить с помощью блоков.