Задача 1. Минимальная дата

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

Требуется реализовать функцию для поиска самой ранней даты среди заданного массива дат. Даты включают в себя не только день, но и точное время. При помощи реализованной функции нужно решить тестовую задачу.

Каждая дата должна представляться структурой:

```
typedef struct DateTime_s {
    int year, month, day;
    int hours, minutes, seconds;
} DateTime;
Функция для поиска самой ранней (минимальной) даты должна иметь сигнатуру:
```

Функция для поиска самои раннеи (минимальнои) даты должна иметь сигнатуру

```
DateTime min(const DateTime *arr, int cnt);
```

Здесь arr — указатель на первый элемент массива дат, а cnt — длина массива.

Формат входных данных

В первой строке содержится целое число N — количество дат в файле ($2 \le N \le 50\,000$). В каждой из следующих N строк описана одна дата в виде шести целых чисел: year, month, day, hours, minutes, seconds. Гарантируется, что все даты корректны, а год лежит в пределах от 1 до $5\,000$ включительно.

Формат выходных данных

Нужно вывести самую раннюю дату среди записанных в файле дат в том же формате, в котором даты записываются во входных данных.

input.txt	output.txt
5	2018 2 13 13 1 7
2018 8 12 23 44 13	
2018 9 1 9 0 0	
2019 1 1 0 0 0	
2018 2 13 13 1 7	
2018 8 26 8 20 11	

Задача 2. Биномиальные коэффициенты

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

Биномиальный коэффициент C_n^k — это количество битовых массивов длины n, в которых ровно k битов единичные. Подробнее о биномиальных коэффициентах можно прочитать, например, в википедии.

Нужно вычислить все биномиальные коэффициенты для $n \leq 1\,000$ при помощи треугольника Паскаля. Подробнее о нём можно прочитать, опять же, в википедии. Треугольник Паскаля позволяет вычислять все биномиальные коэффициенты в порядке увеличения n, т.к.:

$$C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$$
 при $0 < k < n$

После того, как все коэффициенты вычислены, нужно прочитать набор пар n и k из входного файла и выдать для каждой пары соответвующий коэффициент C_n^k .

Формат входных данных

В первой строке содержится целое число Q — количество запросов в файле ($1 \le Q \le 10\,000$). В каждой из следующих Q строк содержится по два целых числа n и k, для которых нужно распечатать коэффициент ($0 \le k \le n \le 1\,000$).

Формат выходных данных

Нужно вывести Q вещественных чисел, по одному в строке — биномиальные коэффициенты для запросов из входном файле.

Внимание: хоть биномиальные коэффициенты и целые, они могут быть очень большими. Поэтому вычисляйте их как вещественные числа с использованием типа double, и распечатывайте при помощи формата "%0.10g"!

Пример

input.txt	output.txt
8	1
4 0	4
4 1	6
4 2	4
4 3	1
4 4	252
10 5	1.008913445e+29
100 50	2.702882409e+299
1000 500	

Пояснение к примеру

Первые пять запросов распечатывают коэффициенты для n=4. Последний запрос распечатывает самый большой коэффициент, который может быть запрошен в данной задаче.

Комментарий

Указанное выше свойство треугольника Паскаля можно легко доказать, если заметить, что коэффициенты при степенях $(1+x)^n$ можно выразить через коэффициенты в произведении $(1+x)^{n-1} \cdot (1+x)$.

Задача 3. Имена и возрасты

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

Есть набор рисунков с подписями автором в стиле "Зоя 17 лет". Нужно реализовать функцию для сбора статистики по именам и возрастам авторов.

Каждая подпись должна представляться структурой:

```
typedef struct Label_s {
    char name[16]; //имя автора (заканчивается нулём)
    int age; //возраст автора (сколько лет)
} Label;
```

Статистика имён должна представляться структурой:

```
typedef struct NameStats_s {
   int cntTotal; //сколько всего подписей
   int cntLong; //сколько подписей с именами длиннее 10 букв
} NameStats;
```

Статистика возрастов должна представляться структурой:

```
typedef struct AgeStats_s {
    int cntTotal; //сколько всего подписей
    int cntAdults; //сколько подписей взрослых (хотя бы 18 лет)
    int cntKids; //сколько подписей детей (меньше 14 лет)
} AgeStats;
```

Функция для вычисления статистик должна иметь сигнатуру:

```
void calcStats(const Label *arr, int cnt, NameStats *oNames, AgeStats *oAges);
```

Здесь oNames и oAges — адреса структур, в которые нужно записать результат.

Формат входных данных

В первой строке содержится целое число N — количество подписей в файле $(1\leqslant N\leqslant 1\,000)$. Каждая подпись записана в виде "[имя] [возраст] let".

Все имена не длиннее 15 символов, возрасты целые, положительные, не больше 5000.

Формат выходных данных

Нужно вывести статистики NameStats и AgeStats в формате, приведённом в примере.

input.txt	output.txt
7	names: total = 7
Zoya 17 let	names: long = 2
Kirill 5 let	ages: total = 7
Ivan 1 let	ages: adult = 3
Vasiliy 15 let	ages: kid = 2
Tutankhamun 3360 let	
Innokentiy 21 let	
Dozdraperma 70 let	

Задача 4. Простые числа

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

Найдите все простые числа меньшие N.

Формат входных данных

В первой строке содержатся два целых числа: N — диапазон, в котором нужно найти все простые числа и Q — количество запросов в файле ($10 \le N \le 15\,000\,000$, $1 \le Q \le 500\,000$).

В каждой из следующих Q строк содержится по одному целому числу X, для которого нужно вывести, простое оно или нет $(0 \le X < n)$.

Формат выходных данных

Нужно вывести Q ответов, по одному в каждой строке. Каждый ответ — это само число, указанное в запросе, и слово **prime** или **not** в зависимости то того, является число простым или нет.

input.txt	output.txt
10 8	0 not
0	1 not
1	2 prime
2	4 not
4	7 prime
7	5 prime
5	6 not
6	9 not
9	

Задача 5. Числа Фибоначчи

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

Последовательность чисел Фибоначчи определяется следующим образом. Первое и второе числа Фибоначчи равны единице, а каждое следующее число Фибоначчи равно сумме двух предыщущих. Вот первые числа Фибоначчи: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, . . .

Во входном файле задано одно целое число N в диапазоне $1 \leqslant N \leqslant 2\,000$. Нужно вычислить и распечатать N-ое число Фибоначчи.

Поскольку это число может быть довольно большим (более 400 цифр), то вам необходимо собственноручно реализовать десятичную арифметику. Для этого рекомендуется использовать следующую структуру длинного числа:

```
typedef struct LongNum_s {
   int len; //сколько цифр в числе
   int arr[500]; //массив десятичных цифр числа
} LongNum;
```

Далее вам следует реализовать алгоритм сложения длинных чисел "в столбик", как учили в школе, а также написать функцию распечатывания длинного числа. Тогда вы сможете вычислить нужное число Φ ибоначчи простым циклом по N.

Пример

input.txt	output.txt
12	144

Комментарий

Рекомендуется хранить цифры в массиве arr в обратном принятому у людей порядке: arr[0] — это единицы, arr[1] — десятки, а arr[len-1] — это ведущая цифра. Кстати, такой порядок "по-умному" называется little-endian.

Задача 6. Факториал

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

Факториал от N (обозначается как N!) — это произведение всех целых чисел от 1 до N включительно.

Во входном файле задано одно целое число N в диапазоне $1 \leqslant N \leqslant 1\,000$. Нужно вычислить и распечатать факториал от N.

На этот раз вам понадобится обеспечить $3\,000$ цифр в структуре длинного числа, чтобы влез результат. Для вычисления ответа можно перебирать все k по порядку от 1 до N, и каждый раз домножать текущее длинное число на него.

Здесь нужно также реализовать умножение "в столбик", однако можно полагать множитель одной цифрой (даже когда он больше десяти). В некотором смысле, эта операция называется умножением длинного числа (заданного массивом цифр) на короткое (заданное одним числом), и сама по себе она реализуется без вложенных циклов.

input.txt	output.txt
10	3628800

Задача 7. Длинное умножение

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

Во входном файле задано два целых положительных числа, одно в первой строке, второе — во второй строке. Нужно вычислить произведение этих двух чисел и вывести его в выходной файл.

Количество десятичных цифр в каждом входном числе может достигать 1000. Поэтому требуется реализовать умножение двух длинных чисел "столбиком".

input.txt	output.txt
1991	60639887
30457	

Задача 8. Числа со знаком

Источник: повышенной сложности

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

Дана последовательность из N целых чисел. Некоторые из них заданы явно (как число в виде десятичной записи), а некоторые определяются как сумма, разность или произведение двух более ранних чисел последовательности. Нужно найти и вывести все N чисел, выполнив заданные арифметические операции.

Формат входных данных

В первой строке задано целое число N — количество чисел в последовательности ($1 \le N \le 1\,000$). В каждой из следующих N строк задано одно число. Числа нумеруются в порядке задания, начиная с нуля.

Описание k-ого числа начинается с цифры t, определяющей способ задания. Если t=0, то дальше через пробел записано само число в явном виде.

Если t=1, то данное число определяется как сумма, если t=2 — то как разность, а если t=3 — то как произведение. В любом из этих трёх случаев далее через пробел указано два целых числа a и b — номера членов последовательности, над которыми нужно выполнить арифметическую операцию, чтобы получить k-ое число ($0 \le a, b < k$).

Гарантируется, что каждое число искомой последовательности по модулю меньше 10¹⁰⁰.

Формат выходных данных

Требуется вывести все N чисел последовательности, по одному целому числу в строке.

Пример

input.txt	output.txt
9	12
0 12	15
0 15	180
3 0 1	135
0 135	-45
2 3 2	-3
2 0 1	135
3 5 4	0
2 0 0	90
1 4 6	
5	10000000
0 10000000	1000000000000000
3 0 0	100000000000000000000000000000000000000
3 1 1	100000000000000000000000000000000000000
0 1000000000000000000000000000000000000	-99000000000000000000000000000000000000
2 3 2	

Комментарий

Крайне рекомендуется использовать дополнительный код для задания отрицательных чисел, и соответственно использовать длиные числа фиксированной длины.

Задача 9. Длинное деление

Источник: повышенной сложности

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

Во входном файле задано два целых положительных числа, одно в первой строке, второе — во второй строке. Нужно вычислить частное этих двух чисел (округлённое вниз) и вывести его в выходной файл.

Количество десятичных цифр в каждом входном числе может достигать 1000. Поэтому требуется реализовать деление двух длинных чисел "столбиком".

input.txt	output.txt
1023405633	12178
84037	
100000000000000000000000000000	14285714285714285714
7	

Задача 10. Длинное деление +

Источник: повышенной сложности

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

Во входном файле задано два целых положительных числа, одно в первой строке, второе — во второй строке. Нужно вычислить частное этих двух чисел (округлённое вниз) и вывести его в выходной файл.

Количество десятичных цифр в каждом входном числе может достигать 25 000.

Для решения этой задачи необходимо хранить не по одной десятичной цифре в каждом элементе массива, а хотя бы по четыре цифры, в некотором смысле храня длинное число в 10 000-ичной системе исчисления. В процессе деления столбиком нужно на каждом шаге подбирать цифру ответа, и делать это перебором 10 000 возможных вариантов уже неприемлемо. Определение цифры следует осуществлять бинарным поиском.

input.txt	output.txt
1023405633	12178
84037	
100000000000000000000000000000000000000	14285714285714285714
7	

Задача 11. Длинное деление ++

Источник: космической сложности

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

Во входном файле задано два целых положительных числа, одно в первой строке, второе — во второй строке. Нужно вычислить частное этих двух чисел (округлённое вниз) и вывести его в выходной файл.

Обозначим количество десятичных цифр в первом числе через N, а во втором — через M. Тогда верны следующие ограничения:

- $N, M \leq 10^6$
- $M \cdot (N M) \le 2.5 \cdot 10^9$

Для решения этой задачи необходимо:

- 1. Хранить в каждом элементе массива по 9 десятичных цифр (для промежуточных результатов нужны 64-битные целые числа).
- 2. Находить каждую цифру частного за O(1) попыток против $O(log_2B)$ попыток для бинарного поиска (здесь $B=10^9$).
- 3. Использовать алгоритм с общей асимптотикой O(M(N-M)), а не просто любое квадратичное решение.

input.txt	output.txt
1023405633	12178
84037	
10000000000000000000000000000000000000	14285714285714285714