Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Институт компьютерных наук и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Журнал по ознакомительной практике

Студент: Попов Н. А. Группа: M8O-108Б-21

Оценка: Дата:

Подпись:

ИНСТРУКЦИЯ

о заполнении журнала по производственной практике

Журнал по производственной практике студентов имеет единую форму для всех видов практик.

Задание в журнал вписывается руководителем практики от института в первые три-пять дней пребывания студентов на практике в соответствии с тематикой, утверждённой на кафедре до начала практики. Журнал по производственной практике является основным документом для текущего и итогового контроля выполнения заданий, требований инструкции и программы практики.

Табель прохождения практики, задание, а также технический отчёт выполняются каждым студентом самостоятельно.

Журнал заполняется студентом непрерывно в процессе прохождения всей практики и регулярно представляется для просмотра руководителям практики. Все их замечания подлежат немедленному выполнению.

В разделе «Табель прохождения практики» ежедневно должно быть указано, на каких рабочих местах и в качестве кого работал студент. Эти записи проверяются и заверяются цеховыми руководителями практики, в том числе мастерами и бригадирами. График прохождения практики заполняется в соответствии с графиком распределения студентов по рабочим местам практики, утверждённым руководителем предприятия. В разделе «Рационализаторские предложения» должно быть приведено содержание поданных в цехе рационализаторских предложений со всеми необходимыми расчётами и эскизами. Рационализаторские предложения подаются индивидуально и коллективно.

Выполнение студентом задания по общественнополитической практике заносятся в раздел «Общественно-политическая практика». Выполнение работы по оказанию практической помощи предприятию (участие в выполнении спецзаданий, работа сверхурочно и т.п.) заносятся в раздел журнала «Работа в помощь предприятию» с последующим письменным подтверждением записанной работы соответствующими цеховыми руководителями. Раздел «Технический отчёт по практике» должен быть заполнен особо тщательно. Записи необходимо делать чернилами в сжатой, но вместе с тем чёткой и ясной форме и технически грамотно. Студент обязан ежедневно подробно излагать содержание работы, выполняемой за каждый день. Содержание этого раздела должно отвечать тем конкретным требованиям, которые предъявляются к техническому отчёту заданием и программой практики. Технический отчёт должен показать умение студента критически оценивать работу данного производственного участка и отразить, в какой степени студент способен применить теоретические знания для решения конкретных производственных задач.

Иллюстративный и другие материалы, использованные студентом в других разделах журнала, в техническом отчёте не должны повторяться, следует ограничиваться лишь ссылкой на него. Участие студентов в производственно-технической конференции, выступление с докладами, рационализаторские предложения и т.п. должны заноситься на свободные страницы журнала.

Примечание. Синьки, кальки и другие дополнения к журналу могут быть сделаны только с разрешения администрации предприятия и должны подшиваться в конце журнала.

Руководители практики от института обязаны следить за тем, чтобы каждый цеховой руководитель практики перед уходом студентов из данного цеха в другой цех вписывал в журнал студента отзывы об их работе в цехе.

Текущий контроль работы студентов осуществляется руководители практики от института и цеховыми руководителями практики заводов. Все замечания студентам руководители делают в письменном виде на страницах журнала, ставя при этом свою подпись и дату проверки.

Результаты защиты технического отчёта заносятся в протокол и одновременно заносятся в ведомость и зачётную книжку студента.

Примечание. Нумерация чистых страниц журнала проставляется каждым студентом в своём журнале до начала практики.

С инструкцией о заполнении журнала ознакомлены:

«29» <u>июня</u> 2022 г. $_{(дата)}$

Студент Попов Н. А. _____

ЗАДАНИЕ
Принять участие в учебно-тренировочных контестах по олимпиадному программированию для студентов первого курса в течении 9 дней: посетить и проработать установочные лекции, решать и дорешивать конкурсные задания, принять участие в разборах контестов. Составить отчёт в форме журнала установленной формы и пройти процедуру защиты практики. Объём практики 108 часов в течение 12 учебных дней.
Руководитель практики от института:
«29» <u>июня</u> 2022 г

ТАБЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Nº	Дата	Наименование	Время	Место	Решено	Дорешано	Подпись
		работы или контеста	проведения	проведения	задач	задач	
1	29.06.2022	Организационное собрание.	10:30 - 19:30	МАИ			
		Выдача задания					
2	30.06.2022	Основы С++	9:00 - 18:00	Дистанционно	11	1	
3	01.07.2022	Библиотека С++	9:00 - 18:00	Дистанционно	7	3	
4	02.07.2022	Динамическое	9:00 - 18:00	Дистанционно	0	9	
		программирование					
		Префиксные суммы,					
5	04.07.2022	сортировка событий,	9:00 - 18:00	Дистанционно	0	1	
		два указателя					
6	05.07.2022	ДП, задача о рюкзаке	9:00 - 18:00	Дистанционно	0	0	
7	06.07.2022	Длинная арифметика	9:00 - 18:00	Дистанционно	2	0	
8	07.07.2022	Основы теории графов	9:00 - 18:00	Дистанционно	2	0	
9	08.07.2022	Кратчайшие пути во	9:00 - 18:00	Дистанционно	5	0	
		взвешенных графах					
10	09.07.2022	Алгоритмы на строках	9:00 - 18:00	Дистанционно	1	0	
11	11.07.2022	Оформление журнала с	9:00 - 18:00	Дистанционно			
		электронным приложением					
12	12.07.2022	Защита практики	11:00 - 20:00	МАИ			
		Итого часов	108				

Отзывы цеховых руководителей практики

Принято участие в 8 контестах, прослушаны установочные лекци	ии и разборы задач, решено 28 и
дорешано 14 задач контестов, оформлен журнал практики с элег	ктронным приложением. Задание
практики выполнено. Рекомендую оценку	

Гренер Инютин М. А.	
-	(подпись)

Работа в помощь предприятию

Встречи с представителями ИТ-компаний, сотрудничающих с МАИ.

протокол

ЗАЩИТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОТЧЁТА

по ознакомительной практике

Дата: 12 июля 2022 г.

студентом: Поповым Николаем Александровичем

Слушали:		Постановили:
Отчёт практи	канта	Считать практику выполненной
		и защищённой на
		Общая оценка:
Председатель:		
Члены:	Артемьев Д. И.	
	TT 3.5 A	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ ПО ПРАКТИКЕ

Основы С++

В. Развороты

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Вам дан массив целых чисел и набор запросов. Каждый запрос задаётся парой целых чисел l и r, от вас требуют развернуть подмассив, начинающийся в позиции l и заканчивающийся в позиции r.

Входные данные

В первой строке вам задано единствееное число n ($1 \leqslant n \leqslant 1000$) — число элементов в массиве.

В следующей строке вам заданы сами элементы массива $a_i \ (|a_i| \leqslant 10^9)$.

В следующих строках вам задаются запросы по одному в строке в виде пары чисел разделённой пробелом l_i и r_i $(1 \leqslant l_i \leqslant r_i \leqslant n)$.

Последний запрос состоит из пары нулей, и обрабатывать его не требуется. Количество запросов не превышает 1000.

Выходные данные

В единственной строке выведите массив, который будет получен после обработки всех запросов.

Пример

```
      входные данные
      Скопировать

      5
      1 2 3 4 5

      1 5
      2 3

      0 0
      0

      выходные данные
      Скопировать

      5 3 4 2 1
```

Идея решения

В первую очередь мы вводим количество элементов в массиве, затем – последовательность в массив, а затем записываем порядки элементов, которые мы поменяем местами. Далее мы производим операцию swap нужных элементов (не забывая увеличивать индекс начала подполследовательности и уменьшать индекс ее конца). Далее выводим отсортированную последовательность. Сложность алгоритма $O(m \cdot n)$, где m - количество запросов, а n - длина разворачиваемой подпоследовательности

```
1  #include <iostream>
2  #include <vector>
3  
4  using namespace std;
5  
6  // vector print function
7  void print_vector(vector <long long> v)
8  {
9  for (int i = 0; i < v.size(); i++) {</pre>
```

```
11
           if (i != v.size() - 1) {
               cout << " ";
12
13
           }
14
       }
15 || }
16
17 | int main(void)
18 | {
19
       int n;
20
       cin >> n;
21
       // input vector
22
       vector<long long> a(n);
23
       for (int i = 0; i < n; i++) {
           cin >> a[i];
24
25
26
27
       int 1, r;
28
       while (1) {
29
           cin >> 1 >> r;
30
           if (1 == 0 \&\& r == 0) break;
31
           1--; r--;
32
           // Reversing a subarray from 1 to r
33
           while (1 < r) {
34
               swap(a[1], a[r]);
35
               1++;
36
               r--;
37
           }
38
39
        // result output
40
       print_vector(a);
41
       return 0;
42 || }
```

cout << v[i];</pre>

Выводы

10 ||

Задача решена.

С. Подстроки

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Родители решили подарить Васе на день рождения две строки, причём такие, чтобы одна была заметно меньше второй. Они знают, что Васе будет не интересно играть с этими строками, если одна будет слишком часто встречаться в другой. Ваша задача помочь родителям Васи подобрать подарок, для того чтобы определить качество подарка, они хотят знать, сколько раз меньшая строка встречается в большей.

Входные данные

В первой строке вам даны два целых числа $n \ \left(1\leqslant n\leqslant 10^5\right)$ и $m \ \left(1\leqslant m\leqslant 10^3, m\leqslant n\right)$ — длины строк.

В следующих двух строках даны сами строки, состоящие из маленьких английских букв.

Выходные данные

Выведите единственное число — число подстрок из первой строки, совпадающих со второй строкой.

Примеры

входные данные	Скопировать
4 2	
aaaa	
aa	
выходные данные	Скопировать
3	
входные данные	Скопировать
5 4	
abcab	
abcd	
выходные данные	Скопировать

Идея решения

Для хранения строки и подстроки будеем использовать вектор типа *char* Далее используем алгоритм прямого поиска подстроки в строке.

Алгоритм прямого поиска подстроки в строке:

- 1. i = 1
- 2. сравнить i- символ массива T с первым символом массива W
- 3. совпадение \to сравнить вторые символы и так далее
- 4. несовпадение $\to i = i + 1$ и переход на пункт 2

Сложность алгоритма $O(n \cdot m)$, где m - длина строки, а n - длина подстроки

```
1 || #include <iostream>
2 || #include <vector>
3 ||
```

```
5
6
   int main(void)
7
8
       ios::sync_with_stdio(false);
9
        cin.tie(0); cout.tie(0);
10
11
       int n1, n2;
12
        cin >> n1 >> n2;
13
14
        // first string
15
       vector<char> str1(n1);
16
        // second string
17
       vector<char> str2(n2);
18
19
        // first string input
20
       for (int i = 0; i < str1.size(); i++) {</pre>
21
           cin >> str1[i];
       }
22
23
        // second string input
       for (int i = 0; i < str2.size(); i++) {</pre>
24
25
           cin >> str2[i];
26
27
28
        int p1 = 0, ch = 0;
29
        int p2 = str2.size();
30
       bool flag = false;
31
32
        // direct search
33
       for (int i = 0; i < str1.size() - str2.size() + 1; i++) {</pre>
34
           flag = true;
35
           for (int j = 0; j < str2.size(); ++j)
               if (str1[j + p1] != str2[j])
36
37
                   flag = false;
38
39
           if (flag) {
40
               ch++;
41
           }
42
           p1++;
43
        // result output
44
45
        cout << ch << endl;</pre>
46
       return 0;
47 || }
```

Задача решена.

 $4 \parallel$ using namespace std;

4	Попов Николай Александрович M8O-108Б-21	11	1627	+1 01:27	+1 02:32	+ 01:50	+ 01:35	+2 01:47	+ 02:04	+ 02:13	+ 02:58	+ 02:37	+ 02:51	+1 03:33	-2

Библиотека С++

А. Никогда не играйте с незнакомцами

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Фёдор очень любит гулять неподалёку от Патриарших прудов. Во время очередной прогулки к нему подошёл незнакомец и предложил сыграть в карты. Фёдор согласился, и незнакомец объяснил ему правила.

Игра происходит колодой из карт на каждой из которых написано некоторое число — сила карты, известно, что правильный набор карт включает в себя N карт с силами $A, A+1, A+2, \ldots, A+N-1$, где A выбирается произвольным образом. На каждом ходу атакующий игрок выбирает некоторый набор карт из своей руки и выкладывает их на стол, защищающийся игрок либо выкладывает некоторый набор карт с суммарной силой строго большей чем сила карт атакующего игрока и отбивает эту атаку, либо берёт атакующий набор карт себе. После этого игроки добирают из колоды случайные карты, таким образом чтобы в руке каждого стало не менее 10 карт. Если защищающийся отбил атаку, то игроки меняются ролями и начинается новый раунд, побеждает игрок у которого в руке не осталось карт.

Фёдор крайне азартен и, к сожалению, проиграл кучу денег. Но он не готов признавать свои ошибки, по какой-то странной причине его оппонент оставил игральную колоду Фёдору, и Фёдор решил проверить, а действительно ли колода является правильной колодой для этой игры или же незнакомец его обманул.

Входные данные

В первой строке вам дано число N ($1 \leqslant N \leqslant 10^5$) размер колоды. В следующей строке даны N чисел: силы карт в колоде c_i ($1 \leqslant c_i \leqslant 10^9$).

Выходные данные

Если колода является корректной колодой для игры выведите «Deck looks good» без кавычек, в противном случае выведите «Scammed» без кавычек.

Примеры Входные данные 3 1 2 3 Выходные данные Скопировать реск looks good Входные данные 3 10 100 1000 Выходные данные Скопировать Скопировать

Идея решения

В первую очередь вводим последовательность в вектор. Затем мы проверяем, заряжена ли колода в киосках: если в колоде одна карта или набор карт с значениями силы как в условии задачи (разница между соседними картами равна единице), то с колодой всё в порядке. В противном случае Федю обманули.

- 1 | #include <iostream>
- $2 \parallel$ #include <vector>
- $3 \parallel \text{\#include <algorithm>}$

```
using namespace std;
 6
 7
    int main()
8
9
        int n;
10
        cin >> n;
11
        vector<int> a(n);
12
        // input
        for (int i = 0; i < n; i++) {
13
14
            cin >> a[i];
15
16
17
        // sorting vector
18
        sort(a.begin(), a.end());
19
        for (int i = 1; i < n; i++) {
20
           if (a[i] != a[i - 1] + 1) {
21
               // result output
22
               cout << "Scammed";</pre>
23
               return 0;
24
            }
25
        }
26
        // result output
27
        cout << "Deck looks good";</pre>
28
        return 0;
29 || }
```

Задача решена.

2 Попов Николай Александрович M8O-108Б-21 7 709 + + + +1	-1 + +1 +2 -2 -2 +2 03:06	+2 03:38	+1 00:32	+ 00:53	+1 01:17	+ 00:16	+ 00:07	709	7		2
--	---------------------------	--------------------	--------------------	------------	--------------------	------------	------------	-----	---	--	---

Динамическое программирование

А. Кузнечик

ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Кузнечик Пётр живёт на числовой прямой и ему нужно попасть из точки 0 в точку n, он может прыгать только в сторону увеличения координат не более чем на k шагов, то есть первый прыжок он может осуществить только в точки $1,2,\ldots,k$. Помогите ему определить сколькими путями он сможет это сделать, так как ответ может быть очень большой выведите его по модулю 10^9+7 .

Входные данные

В единственной строке вам даны два числа n и k $(1 \le n, k \le 2 \cdot 10^4)$ — пункт назначения и максимальная длина прыжка кузнечика.

Выходные данные

Выведите единственное число — ответ на задачу.

Примеры

примеры	
входные данные	Скопировать
10 2	
выходные данные	Скопировать
89	
входные данные	Скопировать
20000 2	
выходные данные	Скопировать
437241455	

Идея решения

Чтобы решить эту задачу, нам нужно составить таблицу результатов при движении на определённые координаты до значения k. Значение ячейки в 0 равно единице, Для дальнейших ячеек необходимо добавить следующий шаг в цикле (i-j), а затем взять остаток от деления на m. После цикла выводим результат из последней ячейке массива.

```
#include <iostream>
   #include <vector>
3
4
   using namespace std;
5
   const long long MOD = (int) 1e9 + 7;
7
8
   int main()
9
10
       int n, k;
       cin >> n >> k;
11
12
13
       vector<long long> dp(n + 1);
       dp[0] = 1;
       for (int i = 1; i <= n; i++) {
```

```
16
            int j = 1;
17
            while (j \le k \&\& i - j \ge 0) {
18
                dp[i] += dp[i - j];
19
                // Avoiding overflow of number by saving modulo number
20
                dp[i] %= MOD;
21
                j++;
22
            }
23
        // result output
24
25
        cout << dp[n] << endl;</pre>
26
        return 0;
27 || }
```

Задача решена.

G. Преобразуй число

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Имеется натуральное число N. За один ход можно вычесть из него единицу, поделить на два или поделить на три. Делить можно только нацело. Цена каждого хода — само число, над которым производится операция. Ваша задача — преобразовать число N в единицу за минимальную стоимость.

Входные данные

В единственной строке находится натуральное число N ($2 \le N \le 2 \cdot 10^7$)

Выходные данные

Выведите единственное число — ответ на задачу.

Пример



Примечание

В первом тестовом примере следует сначала вычесть единицу, а потом делить на три. Получим 82+81+27+9+3=202.

Идея решения

Чтобы решить эту задачу составим таблицу из n чисел. В i-ой ячейке массива будем хранить количество способов получить из числа единицу. Заполняем массив с конца, динамически добавляя к i-ой ячейке значения массива с индексами $i \cdot 2$, $i \cdot 3$, $i \cdot 1$. После заполнения массива выводим результат - dp[1]. Сложность алгоритма - O(n).

```
1 | #include <iostream>
2 | #include <vector>
3 | #include <climits>
4 |
```

```
5 \parallel using namespace std;
6
7
    int main()
8
    {
9
        // input data
10
       int n;
11
        cin >> n;
12
13
       vector<long long> dp(n + 1, INT_MAX);
14
       dp[n] = 0;
       for (int i = n - 1; i \ge 0; i--) {
15
16
            // add to the cell the number of ways from cells i*2, i*3, i+1
17
            if (dp[i + 1] + i + 1 < dp[i]) {
18
               dp[i] = dp[i + 1] + i + 1;
19
            }
20
            if (i * 3 \le n) \{
21
               dp[i] = min(dp[i * 3] + i * 3, dp[i]);
22
            }
23
            if (i * 2 \le n) \{
24
               dp[i] = min(dp[i * 2] + i * 2, dp[i]);
25
            }
26
        }
27
        // result output
28
        cout << dp[1] << endl;</pre>
29
       return 0;
30 || }
```

Неправильный ответ на тесте 35. Ошибка из-за переполнения типа *int*. Изменил тип на *long long*. Задача решена.



Префиксные суммы, сортировка событий, два указателя

А. Суммы подотрезков

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Для заданного массива ответьте на запросы суммы на подотрезке массива.

Входные данные

В первой строке дано единственное число N $(1\leqslant N\leqslant 2\cdot 10^5)$ — количество элементов в массиве. В следующей строке даны N чисел разделённых пробелом a_i $(|a_i|\leqslant 10^9)$ — элементы входного массива. В следующей строке дано число Q $(1\leqslant Q\leqslant 2\cdot 10^5)$ — количество запросов к вашей программе. В следующих Q строках заданы сами запросы в виде пар чисел разделённых пробелом l_i и r_i $(1\leqslant l_i\leqslant r_i\leqslant n)$ — левая и правая граница запроса соответственно.

Выходные данные

Выведите Q чисел — ответы на запросы.

Пример

```
ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

3
1 -1 3
3
1 1
2 3
1 3

Выходные данные

Скопировать

Скопировать
```

Идея решения

Вводим число n. Затем создаем массив a длины n и заполняем его. Далее составляем массив префиксных сумм pref в котором будем хранить перфиксные суммы для введенного массива.

$$pref[0] = 0,$$

$$pref[j] = pref[j-1] + a[j]$$

Затем вводим q пар чисел - левая и правая границы запроса. Для ответа на запрос пользуемся формулой:

Сумма подотрезка
$$[l,r] = pref[r] - pref[l-1]$$

Сложность заполнения масива pref: O(n)Общая сложность алгоритма: O(n+q)

```
1 | #include <iostream>
2 | #include <vector>
3 |
4 | using namespace std;
```

```
6
    // function for printing vector in one line
7
    void print_vector(vector<int> v) {
       for (int i = 0; i < v.size(); i++) {</pre>
8
           cout << v[i] << " ";
9
10
11
        cout << endl;</pre>
12
13
14
    int main()
15
16
        // fast input
17
        ios::sync_with_stdio(false);
18
        cin.tie(0); cout.tie(0);
19
        int n, q;
20
        cin >> n;
21
22
       vector<long long> a(n);
23
       for (int i = 0; i < n; i++) {
24
           cin >> a[i];
25
       }
26
        // vecotor for containing prefix sum
27
       vector<long long> pref(n);
28
       pref[0] = a[0];
29
30
       for (int j = 0; j < n; j++) {
31
           pref[j] = pref[j - 1] + a[j];
32
33
34
        // number of queris
35
       cin >> q;
36
       for (int i = 0; i < q; i++) {
37
           int 1, r;
38
           cin >> 1 >> r;
39
           1--; r--;
40
           // output query result
41
           cout << pref[r] - pref[l - 1] << endl;</pre>
42
       }
43
       return 0;
44 || }
```

Задача решена.

	* Попов Николай Александрович M8O-108Б-21	1	+2						

Длинная арифметика

В. Умножение

ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Вам заданы два целых неотрицательных числа A и B. Выведите $A\cdot B$.

Входные данные

Первая строка входных данных содержит целое неотрицательное число A.

Вторая строка входных данных содержит целое неотрицательное число B.

Число разрядов в числах не превышает $3 \cdot 10^5$.

Выходные данные

Выведите $A \cdot B$.

Примеры



Идея решения

Храним числа, которые невозможно вместить в стандартный целочисленный тип в виде строк. Для умножения используем быстрое преобразование Фурье.

Сложность алогоритма: $O(n \cdot log_2 n)$

```
#include <bits/stdc++.h>
2
3
   using complex = std::complex<double>;
4
   using vc = std::vector<complex>;
5
6
    const int BASE = 10;
7
    const double PI = std::acos(-1);
8
9
   int rev_bits(int x, int lg_n) {
10
       int y = 0;
       for (int i = 0; i < lg_n; ++i) {
11
12
           y = y << 1;
```

```
13
           y = (x \& 1);
           x = x >> 1;
       return y;
   void fft(vc & a, bool invert)
   {
       int n = a.size();
       int lg_n = 0;
       while ((1 \ll lg_n) < n)
           ++lg_n;
       for (int i = 0; i < n; ++i)
           if (i < rev_bits(i, lg_n))</pre>
               swap(a[i], a[rev_bits(i, lg_n)]);
       for (int layer = 1; layer <= lg_n; ++layer) {</pre>
           int cluster = 1 << layer;</pre>
           double phi = (2.0 * PI) / cluster;
           if (invert)
               phi *= -1;
           complex wn = complex(std::cos(phi), std::sin(phi));
           for (int i = 0; i < n; i += cluster) {
               complex w(1);
               for (int j = 0; j < cluster / 2; ++j) {
                   complex u = a[i + j];
                   complex v = a[i + j + cluster / 2] * w;
                   a[i + j] = u + v;
                   a[i + j + cluster / 2] = u - v;
                   w = wn;
               }
           }
       }
       if (invert)
           for (int i = 0; i < n; ++i)
               a[i] /= n;
   }
   std::string fft_mult(const std::string & a, const std::string & b) {
       size_t max_size = std::max(a.size(), b.size());
       size_t n = 1;
       while (n < max_size)
           n *= 2;
       n *= 2;
       vc fa(n), fb(n);
       for (size_t i = 0; i < a.size(); ++i)</pre>
           fa[a.size() - i - 1] = complex(a[i] - '0');
       for (size_t i = 0; i < b.size(); ++i)
           fb[b.size() - i - 1] = complex(b[i] - '0');
72
```

14

15 16

17 18 19

20

21

22

2324

25

2627

28

29

30 31

32

33

34

35

36 37

38 39

40

41

42

43

44

45 46

47

48 49

50 51

52

53

54

55 5657

58

59 60 61

62

63 64

65

66 67

68

69 70

71

```
74
        fft(fb, false);
 75
 76
        for (size_t i = 0; i < n; ++i)
 77
            fa[i] = fa[i] * fb[i];
 78
 79
        fft(fa, true);
 80
 81
        std::vector<int> res(n);
        for (size_t i = 0; i < n; ++i)
 82
 83
            res[i] = (int64_t)round(fa[i].real());
 84
85
        for (size_t i = 0; i < n - 1; ++i) {
            res[i + 1] += res[i] / BASE;
 86
 87
            res[i] %= BASE;
 88
 89
 90
        while (res.size() > 1 and res.back() == 0)
 91
            res.pop_back();
 92
        std::reverse(res.begin(), res.end());
 93
 94
        std::string ab;
 95
 96
        for (int64_t elem : res)
 97
            ab.push_back('0' + elem);
 98
99
        return ab;
100
     }
101
102
   || int main(void)
103
        std::ios::sync_with_stdio(false);
104
105
        std::cin.tie(0); std::cout.tie(0);
106
107
        std::string a, b;
108
        std::cin >> a >> b;
109
        std::string fft_res = fft_mult(a, b);
110
        std::cout << fft_res << std::endl;</pre>
111
112
        return 0;
113 || }
```

73

fft(fa, false);

Задача решена.

7	Попов Николай Александрович М8О-108Б-21	2	489	+2 03:36	+ 03:53	-5	

Основы теории графов

А. Поиск в глубину

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Вам дан простой неориентированный граф, выведите для каждой вершины её номер в порядке обхода в глубину. Рёбра, исходящие из вершины, следует перебирать в порядке, в котором они заданы во входном файле.

Входные данные

В первой строке даны n,m и $k\left(1\leq k\leq n\leq 100000,\,0\leq m\leq \min\left(\frac{n(n-1)}{2},300000\right)\right)$ — количество вершин и рёбер в графе и номер вершины, с которой следует начинать обход соответственно. Далее в m строках описаны рёбра графа в виде пар соединяемых ими вершин a и b $(1\leq a,b\leq n)$

Выходные данные

Выведите n чисел — номера вершин в порядке обхода в глубину от заданной вершины. Стартовая вершина имеет номер 0. Если добраться из какой-либо вершины до заданной невозможно, то вместо номера выведите -1.

Примеры

```
Входные данные

3 3 3
1 2
2 3
3 1

Выходные данные

Скопировать

2 1 0

Входные данные

Скопировать

1 1
1 2

Выходные данные

Скопировать
```

Идея решения

Храним граф в виде вектора векторов целых чисел. Заполняем граф на основе входных данных. Создаем дополнительный вектор depth размера n, в котором будем хранить глубину каждой вершины. При обходе в глубину прежде чем переходить к следующей вершине инкрементируем текущую глубину и присваиваем ее соответсвующей вершине.

Сложность алгоритма: O(n+m), где n - число вершин, а m - число ребер графа.

```
#include <iostream>
#include <vector>

using namespace std;
using graph = vector< vector<int> >;

// depth-first search
void dfs(int v, const graph &g, vector<int> &depth, int &curr)
```

```
10
        if (depth[v] != -1)
11
           return;
12
        depth[v] = ++curr;
13
        for (int u: g[v]) {
14
            dfs(u, g, depth, curr);
15
16
    }
17
18
    int main()
19
    {
20
        // fast input
21
        ios::sync_with_stdio(false);
22
        cin.tie(0); cout.tie(0);
23
24
        int n, m, k;
25
        cin >> n >> m >> k;
26
        k--;
27
28
        graph g(n);
29
        // input graph
30
        for (int i = 0; i < m; i++) {
           int a, b;
31
32
            cin >> a >> b;
33
            a--;
34
           b--;
35
            g[a].push_back(b);
36
            g[b].push_back(a);
37
38
39
        // vector that contains depht of each vertex
40
        vector<int> depth(n, -1);
        int curr = -1;
41
42
43
        dfs(k, g, depth, curr);
44
        // result output
45
46
        for (int d : depth) {
47
            cout << d << " ";
48
        }
49
        cout << endl;</pre>
50
        return 0;
51 || }
```

9 || {

Задача решена.



Кратчайшие пути во взвешенных графах

В. Алгоритм Флойда — Уоршелла

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Задан неориентированный взвешенный граф, вершины которого пронумерованы от 1 до n. Ваша задача найти длины кратчайших путей между всеми парами вершин.

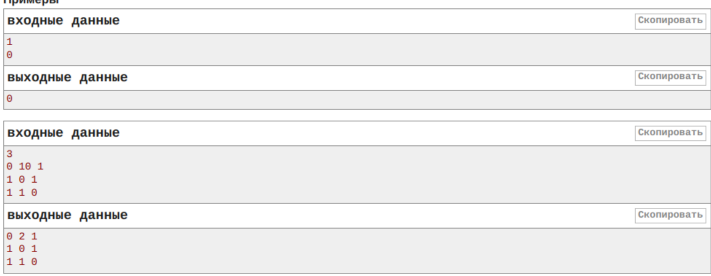
Входные данные

В первой строке вам дано число $n\ (1 \le n \le 500)$ — количество вершин в графе. В следующих n строках вам даны по n чисел $a_{ij}\ (0 \le a_{ij} \le 10^9,\ a_{ii} = 0)$ — длины рёбер из i-й вершины в j-ю.

Выходные данные

Выведите n строк по n чисел d_{ij} — длины кратчайших путей из вершины i в вершину j.

Примеры



Идея решения

Создадим специальную структуру для хранения ребер графа. В ней опишем пару вершин, которую это ребро соединяет, а также вес этого ребра.

Храним граф в виде вектора векторов ребер. Заполняем граф на основе входных данных. Создаем таблицу для хранения кратчайших расстояний между вершинами. Заполняем ее, используя алгоритм Флойда-Уоршелла. Затем выводим n строк по n чисел $d_i(j)$ — длины кратчайших путей из вершины i в вершину j.

Временная сложность: $O(n^3)$

Пространственная сложность: $O(n^2)$

```
1 | #include <iostream>
2 | #include <vector>
3 |
```

```
5
6
    const int64_t INF = 1e18;
7
8
    // weighted edge
9
    struct wedge {
10
        int u, v;
11
        int64_t w;
12
    };
13
14
    int main(void)
15
    {
16
        int n;
17
        cin >> n;
18
        vector<wedge> g;
19
        // table of distances between all vertices
20
        vector< vector \langle int64_t \rangle > d(n, vector \langle int64_t \rangle (n, INF));
21
        for (int i = 0; i < n; i++) {
22
            for (int j = 0; j < n; j++) {
23
               if (i == j) {
24
                   d[i][j] = 0;
25
                int64_t w;
26
27
                cin >> w;
28
                d[i][j] = w;
29
            }
30
31
        // Floyd-Warshall algorithm
32
        for (int k = 0; k < n; ++k) {
33
            for (int i = 0; i < n; ++i) {
34
                for (int j = 0; j < n; ++j) {
35
                    d[i][j] = min(d[i][j], d[i][k] + d[k][j]);
36
37
            }
38
        }
39
        // result output
40
        for (int i = 0; i < n; i++) {
41
            for (int j = 0; j < n; j++) {
                cout << d[i][j] << " ";
42
43
            }
44
            cout << endl;</pre>
45
46
        return 0;
47 || }
```

Задача решена.

4 using namespace std;



Алгоритмы на строках

А. Z-функция

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Выведите z-функцию для заданной строки.

Входные данные

В первой строке дана строка $S \; \left(1 \leq |S| \leq 10^5
ight)$ состоящая из маленьких латинских букв.

Выходные данные

В единственной строке выведите |S| чисел через пробел — значения z- функции для заданной строки.

Примеры

примеры	
входные данные	Скопировать
abacaba	
выходные данные	Скопировать
7 0 1 0 3 0 1	
входные данные	Скопировать
abababa	
выходные данные	Скопировать
7 0 5 0 3 0 1	

Идея решения

В процессе вычисления Z-функции поддерживать последнее ненулевое найденное значение в виде границ отрезка [l;r], равного соответствующему префиксу. Под "последним" значением понимается отрезок с наибольшим r.

Таким образом, в качестве начального значения z[i] можно использовать:

$$z[i] = \min(z[i-l], r-i+1)$$

После чего запускаем наивный алгоритм, пытаясь увеличить z[i]. Это возможно, если правая граница текущего отрезка совпадения превышает r, или если i не входит в [l;r], и вычислять z[i] необходимо с нуля.

Если в результате правая граница текущего отрезка (i+z[i]-1) превысила r, обновляем значения l и r.

Сложность такого алгоритма равна O(n).

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>

using namespace std;
```

```
| // z-function of string calculation function
    vector<int> z_func(const string &s)
8
9
10
        int n = s.size();
11
        vector<int> z(n);
12
        z[0] = n;
13
        int 1 = 0;
14
        int r = 0;
15
16
        for (int i = 1; i < n; i++) {
17
            if (i <= r) {
18
               z[i] = min(z[i - 1], r - i + 1);
19
            }
20
            while (i + z[i] < n \text{ and } s[z[i]] == s[i + z[i]]) {
21
               ++z[i];
22
            }
23
            if (i + z[i] >= r) {
24
               l = i;
25
               r = i + z[i] - 1;
26
            }
27
        }
28
        return z;
29
   |}
30
31
    int main(void)
32
33
        string s;
34
        cin >> s;
35
        vector<int> z = z_func(s);
36
        // result output
37
        for (int i = 0; i < s.size(); i++) {</pre>
            cout << z[i] << " ";
38
39
40
        cout << endl;</pre>
41
        return 0;
42 || }
```

Задача решена.

