ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 10

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Алгоритмы и структуры данных»

Выполнил: Мещеряков Владимир Алевтинович

Группа: Р3218

Преподаватель: Романов Алексей Андреевич

Волчек Дмитрий Геннадьевич

Санкт-Петербург

2019 г.

1)Префикс-функция

1.0 из 1.0 балла (оценивается)

Имя входного файла:	input.txt
Имя выходного файла:	output.txt
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Постройте префикс-функцию для всех непустых префиксов заданной строки s.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит s ($1 \le |s| \le 106$). Строка состоит из букв латинского алфавита.

Формат выходного файла

Выведите значения префикс-функции для всех префиксов строки s длиной 1,2,...,|s|, в указанном порядке.

Примеры

	pcp						
input.txt	output.txt						
aaaAAA	012000						
abacaba	0010123						

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace ItmoAlgos
{
    public class Program
    {
        private static string[] _input;
        private static int _currentLineIndex;

        private static string ReadLine()
        {
            return _input[_currentLineIndex++];
        }
}
```

```
public static void Main(string[] args)
            _input = File.ReadAllLines("input.txt");
            string map = ReadLine();
            var prefixes = new int[map.Length];
            int k = 0;
            for (int i = 1; i < map.Length; ++i)</pre>
                while (k > 0 \&\& map[k] != map[i])
                    k = prefixes[k - 1];
                }
                if (map[k] == map[i])
                {
                    k++;
                prefixes[i] = k;
            }
            File.WriteAllText("output.txt", string.Join(" ", prefixes));
        }
   }
}
```

№ теста	Результат	Время, с	Память	Размер входного файла	Размер выходного файла
Max		0.250	52465664	1000002	6888889
1	ОК	0.031	10444800	8	11
2	ОК	0.031	10432512	9	13
3	ОК	0.031	10387456	3	1
4	ОК	0.031	10416128	4	3
5	ОК	0.031	10399744	4	3
6	ОК	0.015	10444800	12	19
		1	1		