# Домашнее задание 3

Курс: Программирование [Advanced] Мягкий deadline: 20 октября 2018 23:59 Жесткий deadline: 3 ноября 2018 23:59

## Правила оформления кода

→ <a href="http://stanford.edu/class/archive/cs/cs106b/cs106b.1158/styleguide.shtml">http://stanford.edu/class/archive/cs/cs106b/cs106b.1158/styleguide.shtml</a>

## Дополнительный материал

→ Что каждый программист должен знать о памяти <a href="http://rus-linux.net/lib.php?name=/MyLDP/hard/memory/memory.html">http://rus-linux.net/lib.php?name=/MyLDP/hard/memory/memory.html</a>

## Оценка

8 - 10 —> 3 балла к рейтингу

11 - 12 —> 4 балла к рейтингу

13 - 15 —> 5 балла к рейтингу

# Кодекс чести (Honor code)

- В заголовке файла с решением я укажу (в комментариях) все источники помощи, включая книги, веб-страницы, друзей, преподавателей и т.д;
- → Не буду использовать код других студентов для сдачи решений;
- → Не буду пытаться маскировать код других студентов в своих решениях;
- → Буду соблюдать правила оформления кода;
- Я согласен со всеми пунктами Кодекса Чести и обязуюсь следовать им;

[1][1 балл]. Дан массив чисел. Выведите все элементы массива, которые больше предыдущего элемента.

#### Формат входных данных:

В первой строке вводится количество элементов в массиве. Во второй строке вводятся элементы массива.

#### Формат выходных данных:

Выведите ответ на задачу.

### Sample Input:

5 15243

#### **Sample Output:**

5 4

[2][1 балл]. Дан массив целых чисел. Если в нем есть два соседних элемента одного знака, выведите эти числа. Если соседних элементов одного знака нет - не выводите ничего. Если таких пар соседей несколько - выведите первую пару.

## Формат входных данных:

В первой строке вводится количество элементов в массиве. Во второй строке вводятся элементы массива. Все числа отличны от нуля.

#### Формат выходных данных:

Выведите ответ на задачу. Элементы выводятся в порядке не убывания.

#### Sample Input:

5

-123-12

#### Sample Output:

23

[3][1 балл]. Выведите значение наименьшего из всех положительных элементов в массиве. Известно, что в массиве есть хотя бы один положительный элемент.

#### Sample Input:

5

5 -4 3 -2 1

#### Sample Output:

1

[4][1 балл]. Дан список, упорядоченный по неубыванию элементов в нем. Определите, сколько в нем различных элементов.

#### Формат входных данных:

В первой строке вводится количество элементов в массиве. Во второй строке вводятся элементы массива.

#### Формат выходных данных:

Выведите ответ на задачу.

#### Sample Input:

6

122333

## **Sample Output:**

3

[5][1 балл]. Переставьте соседние элементы массива (A[0] с A[1], A[2] с A[3] и т.д.). Если элементов нечетное число, то последний элемент остается на своем месте.

## Sample Input:

5

12345

## **Sample Output:**

21435

[6][1 балл]. Циклически сдвиньте элементы списка вправо (A[0] переходит на место A[1], A[1] на место A[2], ..., последний элемент переходит на место A[0]).

## Sample Input:

5

12345

## **Sample Output:**

51234

[7][1 балл]. Усовершенствуйте предыдущую программу для циклического сдвига элементов на N позиций, где N целое число. Если N>0, то сдвиг производится вправо, если N<0, то влево.

#### Формат входных данных:

В первой строке вводится количество элементов в массиве. Во второй строке вводится N. В третьей строке вводятся элементы массива.

#### Формат выходных данных:

Выведите ответ на задачу.

## Sample Input 1:

5

3 12345

## Sample Output 1:

34512

## Sample Input 2:

5 -8

12345

## **Sample Output 2:**

45123

[8][1 балл]. Дан массив. Выведите те его элементы, которые встречаются в массиве только один раз. Элементы нужно выводить в том порядке, в котором они встречаются в списке.

## Sample Input 1:

6

122333

## Sample Output 1:

1

#### Sample Input 2:

8

43525135

## **Sample Output 2:**

421

[9][1 балл]. N кеглей выставили в один ряд, занумеровав их слева направо числами от 1 до N. Затем по этому ряду бросили K шаров, при этом i-й шар сбил все кегли с номерами от  $I_i$  до  $r_i$  включительно. Определите, какие кегли остались стоять на месте.

#### Формат входных данных:

Программа получает на вход количество кеглей N и количество бросков K. Далее идет K пар чисел  $I_i$ ,  $r_i$ , при этом  $1 \le I_i$ ,  $r_i \le N$ .

## Формат выходных данных:

Программа должна вывести последовательность из N символов, где j-й символ есть "I", если j-я кегля осталась стоять, или ".", если j-я кегля была сбита.

## Sample Input:

103

8 10

25

36

#### **Sample Output:**

I....I...

[10][1 балл]. Дан массив положительных целых чисел. Программа должна вывести массив целых чисел представляющий следующее положительное число которое задает исходный массив. Цифры расположены в массиве так, что первая значащая цифра числа находится на нулевой позиции массива. Каждый элемент массива содержит единственную цифру. Предполагается что массив не может начинаться с нуля.

#### Формат входных данных:

В первой строке вводится количество элементов в массиве. Во второй строке вводятся элементы массива.

## Sample Input 1:

3

123

#### Sample Output 1:

124

Объяснение: заданный массив представляет целое число 123. Следующее число будет 124.

#### Sample Input 2:

4

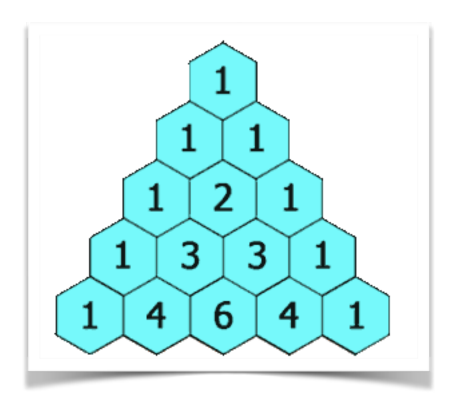
1239

#### Sample Output 3:

1240

Объяснение: заданный массив представляет целое число 1239. Следующее число будет 1240.

[11][1 балл]. Вводится положительное целое число numRow, задающее число рядов треугольника Паскаля. Программа должна вывести на экран треугольник Паскаля размера numRow.



Треугольник Паскаля - такой треугольник в котором каждое число равно сумме двух расположенных над ним чисел. На вершине и по бокам стоят единицы. Строки треугольника симметричны относительно вертикальной оси.

## Формат входных данных:

Программа получает на вход целое число numRow.

## Формат выходных данных:

Программа должна вывести треугольник Паскаля.

## Sample Input:

5

## **Sample Output:**

[12][1 балл]. Вводится положительное целое число K < 34. Программа должна вернуть K-ый ряд треугольника Паскаля. Индексация рядов треугольника начинается с нуля. Определение и пример треугольника Паскаля см. в задании 11.

## Sample Input:

3

## **Sample Output:**

1331

[13][1 балл]. Вводится строка S и символ C. Программа должна возвратить массив значений представляющий кратчайшие расстояния от символа C в строке S.

#### Формат входных данных:

В первой строке вводится строка S длинной от 1 до 10000. Во второй строке вводится единственный символ C. Гарантируется что C содержится в S. Все символы в C и S заданы в нижнем регистре.

#### Формат выходных данных:

Выведите ответ на задачу.

## Sample Input:

loveprogramming

## Sample Output:

[1, 0, 1, 2, 2, 1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

[14][2 балла]. Даны действительные коэффициенты  $a, b, c, при этом <math>a \neq 0$ . Решите квадратное уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$  и выведите все его корни.

## Формат входных данных:

Вводятся три действительных числа.

## Формат выходных данных:

Если уравнение имеет два корня, выведите два корня в порядке возрастания, если один корень — выведите одно число, если нет корней — не выводите ничего.

#### Sample Input:

1

-1

-2

### **Sample Output:**

-12