Do your homework of 2 choices. The first task is easy, the second is more difficult. We wish you good luck!

First level: Тема "Циклы":

Write a method that takes a String and a two chars. As the result it returns the given String, where each the first char was replaced by the second char. You have to use only length() and charAt() methods of String class.For example: “I always do my homework”, ‘a’, ‘A’ -> “I AlwAys do my homework”

Тема "Массивы":

Implement a method that returns the index of the biggest element of a given array of int{10, 33, 3, 5, -9} -> 1

Implement a method that returns the sum of elements of the given array of int{10, 3, 23, 5, -9} -> 32

Second level: Тема "Циклы":

Write method that checks whether a given string is a palindrome. A palindrome is a phrase that reads the same from the front and the back.

Second level: Тема "Циклы":

Write method that checks whether a given string is a palindrome. A palindrome is a phrase that reads the same from the front and the back.

Сделайте свою домашнюю работу из 2 вариантов. Первая задача проста, вторая сложнее. Мы желаем вам удачи!

Первый уровень: Тема "Циклы":

Напишите метод, который принимает строку и два символа. В результате он возвращает заданную строку, где каждый первый символ был заменен вторым символом. Вы должны использовать только методы length() и charAt() класса String.Например: “Я всегда делаю свою домашнюю работу”, “а”, "А" -> "Я всегда делаю свою домашнюю работу"

Тема "Массивы":

Реализуйте метод, который возвращает индекс самого большого элемента заданного массива int{10, 33, 3, 5, -9} -> 1

Реализуйте метод, который возвращает сумму элементов заданного массива int{10, 3, 23, 5, -9} -> 32

Второй уровень: Тема "Циклы":

Метод записи, который проверяет, является ли данная строка палиндромом. Палиндром - это фраза, которая читается одинаково спереди и сзади.

Второй уровень: Тема "Циклы":

Метод записи, который проверяет, является ли данная строка палиндромом. Палиндром - это фраза, которая читается одинаково спереди и сзади.