9_1. Write a method that prints all elements of a given String[] array whose length is less than 5 characters. You have to create the array in the main() method.

For example {"Valeriya","Inna","Nickolaus","Jack"} -> Inna

Jack

9_2. Implement a method that takes an array of names (Strings[]) and return true if its contains the given name else false. You have to create the array in the main() method.

```
For example: ({"Lera","Inna","Nick","Jack"}, "Lera") -> true ({"Lera","Inna","Nick","Jack"}, "Oleg") -> false
```

9_3. Implement a method that takes an array of names (Strings[]) and return the index of an element that contains the given name. You have to create the array in the main() method.

```
({"Lera","Inna","Nick","Jack"}, "Nick") -> 2
({"Lera","Inna","Nick","Jack"}, "Lera") -> 0
({"Lera","Inna","Nick","Jack"}, "Kevin") -> -1
```

- 9_4. Implement a method that returns the sum of a given array of int $\{10, 3, 3, 5, -9\} \rightarrow 12$
- 9_5. Implement a method that returns the biggest element of a given array of int $\{10, 3, 3, 5, -9\} \rightarrow 10$
- 9_6. Implement a method that returns the index of the biggest element of a given array of int {10, 3, 3, 5, -9} -> 0
- 9_7. Implement a method that returns the new array that is the given array in reverse order $\{10, 3, 3, 5, -9\} \rightarrow \{-9, 5, 3, 3, 10\}$
- 9_8. Implement a method that returns a given array in reverse order. It's look like previous but you solve it without new array $\{10, 3, 3, 5, -9\} \rightarrow \{-9, 5, 3, 3, 10\}$

- 9_1. Написать метод, который принимает массив имен (String[]) и выводит на печать все элементы массива, длинна которых меньше 5 символов. Массив создать в main(). For example {"Valeriya","Inna","Nickolaus","Jack"} -> Inna

 Jack
- 9_2. Написать метод, который принимает массив имен (Strings[]) и возвращает true, если в массиве есть заданное имя. Массив Вы должны создать в main().

```
For example: ({"Lera","Inna","Nick","Jack"}, "Lera") -> true ({"Lera","Inna","Nick","Jack"}, "Oleg") -> false
```

9_3. Написать метод, который принимает массив имен (Strings[]) и возвращает индекс элемента (позицию в массиве) для заданного имени. Массив Вы должны создать в main(). ({"Lera","Inna","Nick","Jack"}, "Nick") -> 2 ({"Lera","Inna","Nick","Jack"}, "Lera") -> 0

9_4. Написать метод, который возвращает сумму элементов массива int $\{10, 3, 3, 5, -9\} \rightarrow 12$

({"Lera","Inna","Nick","Jack"}, "Kevin") -> -1

- 9_5. Написать метод, который возвращает самый большой элемент в заданном массиве int {10, 3, 3, 5, -9} -> 10
- 9_6. Написать метод, который возвращает индекс самого большого элемента в заданном массиве int $\{10, 3, 3, 5, -9\} -> 0$
- 9_7. Написать метод, который создает и возвращает новый массив который является копией исходного, но в обратном порядке {10, 3, 3, 5, -9} -> {-9, 5, 3, 3, 10}
- 9_8. Написать метод, который разворачивает данный массив в обратном порядке {10, 3, 3, 5, -9} -> {-9, 5, 3, 3, 10}