

- 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}` -> 12
- 9\_5. Implement a method that returns the biggest element of a given array of int  
`{10, 3, 3, 5, -9}` -> 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}` -> `{-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}` -> `{-9, 5, 3, 3, 10}`

- 9\_1. Написать метод, который принимает массив имен (`String[]`) и выводит на печать все элементы массива, длина 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  
{ "Lera", "Inna", "Nick", "Jack" }, "Kevin" -> -1
- 9\_4. Написать метод, который возвращает сумму элементов массива int  
{10, 3, 3, 5, -9} -> 12
- 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}