

```
var array = ["Banana", "Apples", "Oranges", "Blueberries"];
```

1. Видаліть "Banana" з масиву

```
> var array = ["Banana", "Apples", "Oranges", "Blueberries"];  
    delete array[0];  
  
← true
```

2. Додайте "Kiwi" в кінець масиву

```
var array = ["Banana", "Apples", "Oranges", "Blueberries"];  
array.push("Kiwi");
```

3. Видаліть "Oranges" з масиву

```
var array = ["Banana", "Apples", "Oranges", "Blueberries"];  
delete array[2];  
  
true
```

4. Відсортуйте масив у зворотньому порядку

// тобто масив ['a', 'c', 'b'] стає ['b', 'c', 'a']

```
> var array = ["Banana", "Apples", "Oranges", "Blueberries"];  
    delete array[0];  
    array.push("Kiwi");  
    delete array[2];  
    array.sort((a, b, c) => a.localeCompare(c) );  
    console.log(array)
```

```
▶ (5) ['Kiwi', 'Blueberries', 'Apples', empty × 2]
```

[VM432:6](#)

```
← undefined
```

В результаті має вийти:

```
['Kiwi', 'Blueberries', 'Apples']
```

// використовуючи цей масив,

```
// var array2 = ["Banana", ["Apples", ["Oranges"], "Blueberries"]];
```

// напишіть код, який виводить "Oranges" в console

```
var array2 = ["Banana", ["Apples", ["Oranges"], "Blueberries"]];  
console.log(array2[1][1][0]);
```

```
Oranges
```

[VM444:2](#)

```
undefined
```