```
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)
                                                                            VM432:6
   ▶ (5) ['Kiwi', 'Blueberries', 'Apples', empty × 2]
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
```