**­Практична робота 26**

**Тема: Основи роботи в Angular JS.**

1. Даний масив із числами. Виведіть ці числа у своєму <span> так, щоб при виведенні до кожного числа додалося число 3.

2. Даний масив із числами. Виведіть ці числа у своєму <span> так, щоб виводилися квадрати цих чисел.

3. Даний масив [1, 2, 3, 4, 5]. Виведіть його у вигляді списку <ul>. Натиснувши на посилання, зробіть так, щоб пункти цього списку йшли у зворотному порядку.

4. Даний масив із числами. Виведіть його у вигляді списку <ul>. Натиснувши на посилання, відсортуйте пункти цього списку.

5. Даний масив мов ['html', 'css', 'js', 'php']. Виведіть ці мови як <ul>. Зробіть посилання з наступним функціоналом: по першому кліку замість 'html' зробіть 'html+', по другому кліку замість 'css' зробіть 'css+' і так далі, поки елементи не закінчаться.

6. Даний масив користувачів ['Микола', 'Василь', 'Петро']. Виведіть цих користувачів у вигляді списку <ul>. Даний ще один масив ['Аня', 'Валя', 'Маша']. Зробіть посилання з наступним функціоналом: по першому кліку в кінець списку <ul> додасться 'Аня', по другому кліку 'Валя' і так далі, поки елементи в другому масиві не закінчаться. Як тільки додасться останній елемент – пункти списку <ul> повинні стати у відсортованому порядку.

7. Даний масив з числами [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]. Виведіть ці числа як таблиці <table> по 3 числа у одному ряду.

8. Даний масив країн:

var workers **=** {

Україна: ['Київ', 'Львів'],

Польща: ['Варшава', 'Лодзь'],

Великобританія: ['Лондон', 'Манчестер'],

};

Виведіть ці країни у вигляді списку <ul> як показано нижче:

<ul>

<li>Україна: <span>Київ</span> <span>Львів</span></li>

<li>Польща: <span>Варшава</span> <span>Лодзь</span></li>

<li>Великобританія: <span>Лондон</span> <span>Манчестер</span></li>

</ul>