

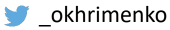
Функції. Частина 2



#### Introduction



**Охріменко Дмитро** МСТ



dmitriy.okhrimenko



MCID: 9210561



Тема уроку

Функції. Частина 2



#### План уроку

Області видимості, локальні та глобальні змінні Ключове слово var Variable & Function hoisting Стрілкові функції та анонімні функції Рекурсія Функції зворотнього виклику Методи для роботи з масивами ES5



#### Область видимості

**Область видимості (scope)** - частина програмного коду, у межах якого створений ідентифікатор дозволяє звернутися до прив'язаної до нього сутності.



#### Суворий режим

**Суворий режим (strict mode)** – режим виконання сценарію, який змушує розробника використовувати більш обмежений синтаксис мови, що сприяє написанню якіснішого коду через заборону проблемних конструкцій мови.

```
DevTools - file:///D:/Google%20Drive/Course%20Development/JavaScript%20Starter/...
<script>
     'use strict';
                                                     Elements
                                                                Console
                                                                          Sources
                                                                                  Network
                                                                                               Performance
                                                                                                            Memory
    let x = 1;
                                                                          Filter
                                                                                                       Default levels ▼
                                                   top
    function test1() {
                                          ❷ Uncaught ReferenceError: y is not defined
                                                                                                        05-no-let-use-strict.html:15
         V = 2;
                                                 at test1 (05-no-let-use-strict.html:15)
                                                at 05-no-let-use-strict.html:28
                                          >
```



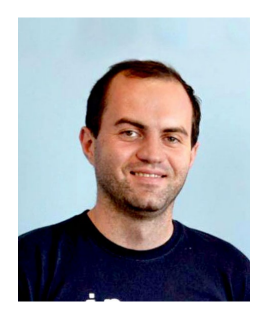
#### Рекурсія

```
Рекурсія – виклик функції з цієї функції.
                                                                                                                           part 1 - 2
                                                                                                                           part 1 - 1
 function test(counter)
                                                                                                                          part 1 - 0
     counter--;
                                                                                                                           part 2 - 0
    console.log("part 1 - " + counter);
                                                              test(3)
                                                                                                                           part 2 - 1
                                                              counter--
    if (counter != 0)
                                                                                                                           part 2 - 2
                                                              part 1 – 2
        test(counter);
                                                              If(...) test(2)
                                                                                           test(2)
                                                              part 2 - 2
    console.log("part 2 - " + counter);
                                                                                           counter--
                                                                                           part 1 – 1
 test(3);
                                                                                           If(...) test(1)
                                                                                                                       test(1)
 <script>
                                                                                           part 2 - 1
    function showALlFiles(folderName)
                                                                                                                       counter--
        let folders = getFolders(folderName);
                                                                                                                       part 1-0
        for(let i = 0; i < folders.length; i++)</pre>
           showALlFiles(folders[i]);
                                                                                                                       part 2 - 0
        printFileNames(folderName);
```



</script>

#### Дякую за увагу! До нової зустрічі!



Охріменко Дмитро МСТ



MCID: 9210561

#### Інформаційний відеосервіс для розробників програмного забезпечення















