Advanced JavaScript

Advanced JavaScript

Including es5+es6



תוכן עניינים

5	1. מבוא
7	Data types
7	2.1 טיפוס משתנה דינמי.
8	2.2 סוגי הטיפוסים
9	Ref type VS value type 2.3
12	== VS === 2.4
13	typeof אופרטור 2.5
17	number טיפוס 2.6
17	string טיפוס 2.7
21	boolean טיפוס 2.8
22	undefined - ו null טיפוס 2.9
22	Wrapper Objects 2.10
24	global object 2.11
24	Object and array initializers 2.12
28	3. הגדרת משתנים – Variable Declaration3
28	VAR.3.1
29	let.3.2
37	Const.3.3
40	Temporal dead zone.3.4
45	3.5 לולאות והגדרת משתנים
50	3.6 סיכום אופני הגדרת משתנים
51	4. פונקציות
51	4.1 דרכים להגדרת פונקציות
	function hoisting 4.2
53	
54	
	Arrow functions 4.5
59	4.6. הגדרת משתנים גלובליים בפונקציה
	Self-invoke functions.4.7
	Arguments and parameters.4.9



	66
4.11. תרגילים	74
	77
5.1. מבנה האובייקט	
	79
המאפיינים ושינוי האובייקט	83
6. מחלקות הורשה ו-prototypeprototype	93
	93
class.6.2	10
6.3 תרגילים	10



1, מבוא

JavaScript ES פותח על ידי Brendan Eich, מפתח ב- **JavaScript ES**, מפתח ב- 1995.

זוהי שפת scripting המבוצעת על ידי הדפדפן, כלומר, בצד הלקוח. ומשמשת בשילוב עם HTML לפיתוח דפי אינטרנט דינמיים.

European Computer היא ספסיפיקציה לשפת סקריפט. במקור ECMA היא ספסיפיקציה לשפת סקריפט. במקור ECMA היא Osoript התאחדות אירופאית ליצרני מחשבים. ארגון ללא מטרות רווח שמטרתו היא Manufacturers Association - התאחדות הסטנדרט המוכר ביותר של הארגון הוא ECMAScript ההוראות שלפיו שפת JavaScript בנויה על בסיס הסטנדרטים של ECMAScript כלומר JavaScript ההוראות שלפיו צריכה להתיישר.

ECMAScript מתחדשת בתקנים חדשים של שינויים, תוספות פונקציונליות, תיקוני באגים, ויכולות מתקדמות חדשות המרחיבות את הספציפיקציה.

להלן רשימה מסכמת של הגרסאות עד לשנת 2017:

- 1997 ECMAScript 1
 - o First Edition.
- 1998 ECMAScript 2
 - o Editorial changes only.
- 1999 ECMAScript 3
 - o Regular expressions
 - o The do-while block
 - Exceptions and the try/catch blocks
 - More built-in functions for strings and arrays
 - Formatting for numeric output
 - The in and instanceof operators
- ECMAScript 4
 - Was never released.
- 2009 ECMAScript 5
 - o Added "strict mode".
 - Added JSON support.
- 2011 ECMAScript 5.1
 - o Editorial changes.



- 2015 ECMAScript 6- ECMAScript 2015.
 - Added classes and modules.
- 2016 ECMAScript 7- ECMAScript 2016
 - Added exponential operator (**).
 - o Added Array.prototype.includes.

ו- ECMAScript – הוסיפו פיצ'רים רבים לשפה, ביניהם: בכיניהם – ECMAScript 5

- Support for constants
- Block Scope
- Arrow Functions
- Extended Parameter Handling
- Template Literals
- Extended Literals
- Enhanced Object Properties
- De-structuring Assignment
- Modules
- Classes
- Iterators
- Generators
- Collections
- New built in methods for various classes
- Promises

שימו לב, עדיין לא כל הדפדפנים הטמיעו את היכולות להריץ את הקוד בתחביר החדש, אולם מכיוון שהשימוש בה נפוץ מאד, ומאפשר ליצור קוד JavaScript קריא יותר וקל לתחזוק, רבים מהמתכנתים מעדיפים בכל זאת להשתמש בגרסאות החדשות של- ECMAScript, אפשר להשתמש בנוסף גם ב-Babel שלוקח קוד של JavaScript שכתוב לפי התקן החדש ביותר ועושה לו טרנספיילינג (המרה של קוד אחד בקוד אחר באותה רמת אבסטרקציה) ומשלב בתוכו שכתוב של הקוד כך שיתאים לתקנים ישנים יותר.



2. סוגי משתנים - Data types

2.1 טיפוס משתנה דינמי

JavaScript היא שפת תכנות דינמית, ולכן אין צורך להכריז על סוג של משתנה בזמן ההצהרה. סוג המשתנה יקבע באופן דינמי בזמן ביצוע התוכנית (בזמן ריצה).

בעקבות זאת, JavaScript מאפשרת לאותו משתנה לקבל ערכים מטיפוסים שונים. כפי שניתן לראות בדוגמה הבאה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        var x;
        //x has number type
        x = 42;
        //x has string type
        x = "John bryce";
        //x has boolean type
        x = true;
        //x has object type
        x = { firstName: 'Anna', lastName: 'Karp' };
    </script>
</head>
    <body>
    </body>
</html>
```



2.2 סוגי הטיפוסים

ניתן לחלק לשתי קטגוריות את סוגי הטיפוסים ב- JavaScript:

1. primitive types:

- o string
- boolean
- o number
- o null
- undefined
- symbol (new in es6)

2. object types:

- .object types כל טיפוס שלא נכלל בטיפוסים הפרימיטיביים, נכלל תחת object types
- ס אובייקטים מובנים של JavaScript הנפוצים בשימוש, הם המחלקה Date המגדירה אובייקטים המייצגים (pattern-matching). תאריכים. המחלקה RegExp מגדירה אובייקטים המייצגים ביטויים רגולריים (fror בתוכנת והמחלקה בתוכנת אובייקטים המייצגים שגיאות זמן ריצה שעלולים להתרחש בתוכנת JavaScript.
- אובייקט הוא אוסף של מאפיינים שבהם לכל מאפיין יש שם וערך (או ערך פרימיטיבי כגון מספר, או о אובייקט).
 - . של מפתחות וערכים unordered collection אובייקט JavaScript רגיל, הוא
- אוסף מסודר של ערכים (Array) הידוע כמערך, ordered collection מגדירה גם סוג של ערכים, מחרוזתי. של ערכים של ערכים ש"י אינדקס מספרי ולא ע"י מפתח מחרוזתי.
 - . כטיפוס של אובייקט. JavaScript פונקציה מוגדרת ב ⊙

ה-JavaScript של automatic garbage collection מבצע JavaScript מבצע interpreter מבצע הבירון. משמעות deallocation הדבר היא כי תוכנית יכולה ליצור אובייקטים לפי הצורך, והמתכנת אף פעם לא צריך לדאוג לבצע עבור האובייקטים שנוצרו.

כאשר אובייקט אינו נגיש יותר (לתוכנית אין עוד דרך לגשת אליו) ה-interpreter יודע שלא ניתן להשתמש באותו אובייקט שוב, ומשחרר באופן אוטומטי את הזיכרון שהוקצה עבור האובייקט.

: mutable and immutable types

- שרנות יכול להשתנות mutable יכול להשתנות mutable קבוצת האובייקטים הם
- string null, undefined ,number, boolean **immutable** וכו', אינם ניתנים לשינוי. ניתן לגשת לטקסט בכל אינדקס של מחרוזת, אך JavaScript אינה מספקת אפשרות לשנות את הטקסט של מחרוזת קיימת.



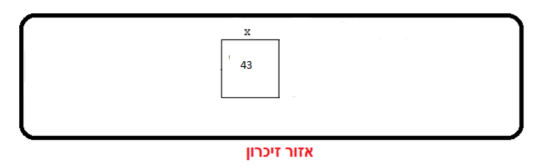
Ref type VS value type 2.3

■ המשתנים מסוג value type הם משתנים פרימיטיביים (כגון: number, boolean, string), וכאשר
 ■ המשתנה נוצר בזיכרון, הוא יכיל בתוך שטח המשתנה עצמו את הערך המושם לתוכו.

לדוגמא, כאשר ניצור את ההגדרה הבאה:

var x=43;

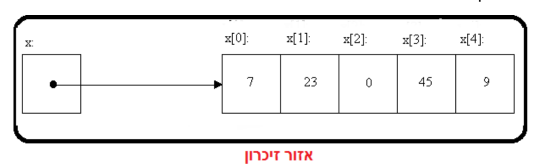
בזיכרון יוצר המצב הבא:



• המשתנים מסוג **reference type** הם משתנים מטיפוס object type, והמשתנה מכיל הפניה לשטח שבו האובייקט נוצר. שבו האובייקט נוצר. לדוגמה, עבור ההגדרה:

var x=[7,23,0,45,9];

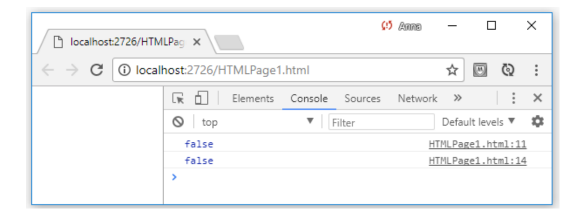
נקבל בזיכרון את המפה הבאה:



? reference type ו-value type לשם מה חשוב לנו להבין את הנושא של

- 1. בביצוע השוואה בין שני משתנים (ע"י ==):
- במשתני value type ייבדק האם שני המשתנים מכילים אותו ערך.
- במשתני reference type ייבדק האם שני המשתנים מכילים הפניה לאותו אובייקט. *לדוגמה*, הקוד הבא:





- 2. בביצוע השמה של משתנה אחד לתוך משתנה אחר:
- במשתנה מסוג value type תבוצע העתקת הנתון שבתוך המשתנה
- במשתנה מסוג reference type תבוצע העתקת ההפניה אליה מצביע המשתנה

כאשר נבצע שינוי על העותק של משתנה פרימיטיבי, משתנה המקור לא יושפע.

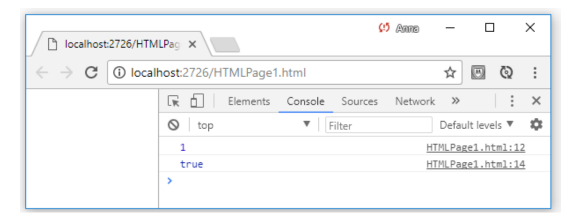
ואילו אם נבצע שינוי על העותק של משתנה לא פרימיטיבי, משתנה המקור יושפעו כיוון שהוא מצביע לאותו אובייקט שתוכנו שהעותק מצביע.



לדוגמה, ניצור מערך בתוך משתנה a, נעתיק את תוכן a ל-b, ונראה שכל שינוי שביצענו על b יופיע גם a לדוגמה. ב-a:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
   <meta charset="utf-8" />
   <title></title>
    <script>
                    // The variable
        var a = [];
                                           a refers to
                                                          an empty array.
                     // Now b refers
        var b = a;
                                           to the same array.
                    // Mutate the array referred to by variable
        b[0] = 1;
        console.log(a[0]);
                           //1 (the change is also visible through variable a)
        console.log(a === b);//true (a and b refer to the same object)
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

כאשר נריץ את הקוד בדפדפן, נקבל את התוצאה הבאה:



דגש: בשליחת פרמטרים בפונקציה, מתבצעת העתקה של הפרמטר שנשלח בקריאה לפונקציה, אל הפרמטר שמתקבל על ידי הפונקציה, ןלכן ישנם שני סוגי העברות פרמטרים:

- 1) העברת פרמטר by value- תתבצע כאשר נעביר משתנים פרימיטיביים. קוד שקורא לפונקציה ושולח לה ערך של תוכן משתנה שתוכנו מועתק לתוך הפרמטר הלוקלי של הפונקציה.
- 2) **העברת פרמטר by reference** תתבצע כאשר נעביר לפונקציה משתנה שהוא לא פרימיטיבי. הקוד שקורא לפונקציה שולח לה ערך של כתובת למשתנה מסוים בזיכרון, והכתובת מועתקת לתוך הפרמטר הלוקלי של הפונקציה.

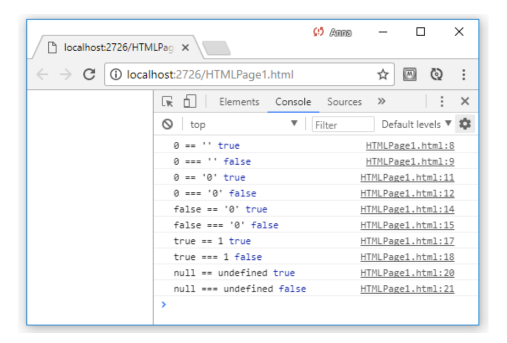


== VS === **2.4**

- Abstract Comparison מיוצג ע"י אופרטור == המשמש לבדיקת השוויון בין שני ערכים לפי תוכוח
- Strict Comparison מיוצג ע"י אופרטור === המשמש לבדיקת השוויון בין שני ערכים לפי תוכנם Strict Comparison ולפי סוג הטיפוס שלהם.

ל*דוגמה*, הקוד הבא:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
     <title></title>
     <script>
          console.log("0 == ''", 0 == ''); // true
console.log("0 === ''", 0 === ''); // false
          console.log("0 == '0'", 0 == '0'); // true
          console.log("0 === '0'", 0 === '0'); // false
          console.log("false == '0'", false == '0'); // true
console.log("false === '0'", false === '0'); // false
          console.log("true == 1", true == 1); // true
console.log("true === 1", true === 1); // false
          console.log("null == undefined", null == undefined); // true
          console.log("null === undefined", null === undefined); // false
     </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





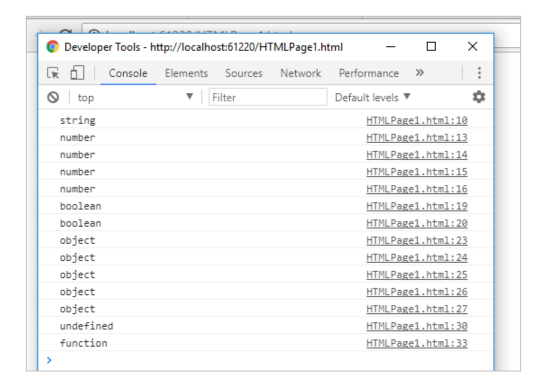
typeof אופרטור 2.5

אופרטור typeof משמש כדי למצוא את סוג משתנה.

ל*דוגמה*, הקוד הבא:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        //typeof string
        console.log(typeof "John bryce");
        //typeof number
        console.log(typeof 3);
        console.log(typeof 3.5);
        console.log(typeof Infinity);
        console.log(typeof NaN);
        //typeof boolean
        console.log(typeof true);
        console.log(typeof false);
        //typeof object
        console.log(typeof [1, 2, 3, 4]);
console.log(typeof { name: 'John', age: 34 });
        console.log(typeof /^[0-9]$/);
        console.log(typeof (new Date()));
        console.log(typeof null); // returns object and this is bug in ECMA script5
        //typeof undefined
        console.log(typeof undefined);
        //typeof function
        console.log(typeof function () { });
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





ההבדל בין === ל-typeof

לעיתים קרובות נרצה לבדוק האם משתנה מסויים מכיל את הערך undefined. ניתן לבצע את הבדיקה במספר דרכים:

בדיקה באמצעות ===

ל*דוגמה*, הקוד הבא:





typeof בדיקה באמצעות •

ל*דוגמה*, הקוד הבא:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        if (typeof x === 'undefined') {
            document.write("x is undefined");
        }
        else {
            document.write("x is defined")
        }
        if (x === undefined) {
            document.write("x is undefined");
        }
        else {
            document.write("x is defined")
        }
    </script>
</head>
    <body>
    </body>
</html>
```



```
◎1 : ×
ements Sources Network Performance >>>
                                                                                  x is undefined
 ■ HTMLPage1.html ×
 1 Serving from the file system? Add your files into the ... more never show X
    3 <html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
   4 <head>
          <meta charset="utf-8" />
  <title></title>
          <script>
               if (typeof x === 'undefined') {
    document.write("x is undefined");
  10
11
12
               document.write("x is defined")
}
  13
14
15
16
17
18
                                O Uncaught ReferenceError: x is not defined
  19
20
21
        if (x === undefined) {
    document.write("x is undefined");
  22
23
                else {
                     document.write("x is defined")
  24
25
26
27
           </script>
  28 </head>
29 <box
           <body>
           </body>
  31 </html>
```



סיכום:

- udefined יכול גם לעבוד על משתנה typeof o
- udefined עבור שהמשתנה ReferenceError יזרוק === ∘



number טיפוס 2.6

JavaScript אינה עושה הבחנה בין ערכים שלמים וערכים ממשיים. כל המספרים ב JavaScript -מיוצגים באמצעות פורמט נקודה צפה 64 -bit 64 המוגדר על ידי תקן

number literals

• מספרים שלמים

לדוגמה: 123

ערכים הקסדצימליים (בסיס 16) •

hexadecimal literal מתחיל **עם 0x** או **0x** ואחריו מספר הקסדצימלי. ספרה הקסדצימלית מייצגת ערכים בטווח 0 עד 15, ויכולה להיות מיוצוגת באמצאות אחת מהערכים הבאים:

0-9 0

A-F o

a-f o

לדוגמה: xff0

decimal point יכולים להיות מספר המכיל – Floating-point literals •

לדוגמה: 3.14

ניתן לייצג גם את האותיות העכשוויות באמצעות exponential notation: מספר ממשי ואחריו האות e או e.

לדוגמה: 6.02e23

אופציונלי להוסיף סימן פלוס או מינוס, ואחריו מעריך שלם.

לדוגמה: 1.473E-3

string טיפוס 2.7

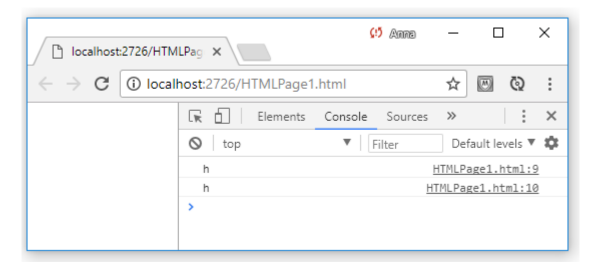
מחרוזת היא רצף מסודר של תוים, כאשר כל תו מורכב מ 16 סיביות. אורך מחרוזת הוא מספר הערכים של 16 סיביות שהוא מכיל.

ל JavaScript -אין סוג מיוחד המייצג תו אחד של מחרוזת. וכדי לייצג ערך תו יחיד יש להשתמש במחרוזת בעלת אורך של תו אחד.

ב-ECMAScript ניתן לטפל במחרוזות כמו read-only arrays, ויש אפשרות לגשת לתווים בודדים של charAt () מחרוזת באמצעות סוגריים מרובעים במקום בשיטת



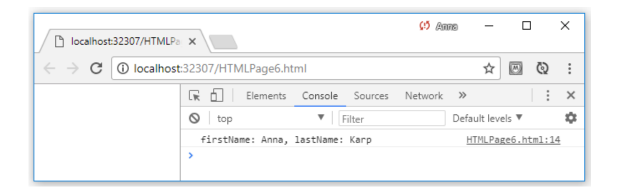
לדוגמה:





JavaScript Template String Literals

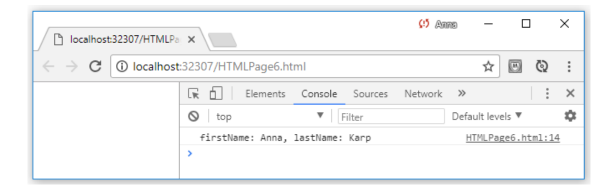
בכל פרויקט יהיו שימושים רבים באינטרפולציה על מנת לשתול ערכים לתוך מחרוזת. הדרך הסטנדרטית לעשות זאת ב- JavaScript היא באמצעות - repeated concatenations:





שביא פתרון הרבה יותר אינטואיטיבי וקל לשימוש: ECMAScript 2015

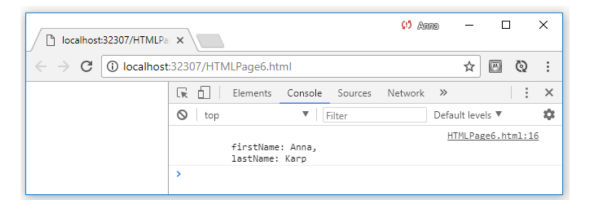
כאשר נריץ את הקוד בדפדפן, נקבל את התוצאה הבאה:



תכונה נוספת של תחביר זה, היא תמיכה ב- multiline:



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        var firstName="Anna";
        var lastName = "Karp";
        var str = `
        firstName: ${firstName},
        lastName: ${lastName}`;
        console.log(str);
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```



boolean טיפוס 2.8

ערך בוליאני מייצג true או false. כל ערך JavaScript ניתן לייצוג על ידי ערך בוליאני. false ערך בוליאני מייצגים את הערך false:

- undefined
- null
- +0
- -0
- NaN
- . ""
- false

כל שאר המספרים, האובייקטים (ומערכים) מייצגים את הערך



undefined - ו null טיפוס 2.9

והמייצג ערך מיוחד המשמש בדרך כלל לציון העדר ערך. language keyword הוא **null**

object מחזירה את המחרוזת null על typeof הפעלת האופרטור

undefined הוא הערך של כל משתנה שלא אותחל, והוא מייצג גם את הערך המוחזר מפונקציות שאין להן ערך מוחזר.

undefined כמו language keyword הוא משתנה גלובלי מוגדר מראש (לא

undefined על typeof מחזירה את המחרוזת undefined •

null ו- undefined מסמלים על היעדר ערך ויכולים לשמש לעתים קרובות תחליף אחד לשני. אופרטור השוויון undefined ו- undefined מסמלים על היעדר ערך ויכולים לשמש ב-undefined ב== מחשיב אותם כשונים). אולם נפוץ להשתמש ב-null מטרת איפוס אובייקטים שכבר אותחלו.

Wrapper Objects 2.10

בכל פעם שמנסים לגשת לproperty של מחרוזת, JavaScript ממירה את ערך המחרוזת ל object (כמו האובייקט שנקבל על ידי הפונקציה ()new String).

property של string של string של methods ומשמש בתור property reference. לאחר שהשימוש באובייקט הזה יורש methods של string של אובייקט החדש שנוצר נמחק בצורה אוטומטית.

המספרים והבוליאנים משתמשים באותה שיטה: אובייקט זמני נוצר באמצעות הבנאי () Number אורטפרים והבוליאנים משתמשים באותה שיטה: אובייקט זמני זה אפשר לגשת לproperty או ל-method הרצויים.

האובייקטים הזמניים שנוצרו בעת גישה למאפיין של מחרוזת, מספר או בוליאני ידועים כ-wrapper objects, ומאפייניהם הם לקריאה בלבד. לפיכך אם ננסה להגדיר את הערך של property, הניסיון הזה לא יבוצע (silently ignored) מפני שהשינוי נעשה על האובייקט הזמני.

אין wrapper objects עבור ערכי null ו-undefined, ולכן כל ניסיון לגשת למאפיין של אחד מערכים אלה יגרום ל-TypeError.

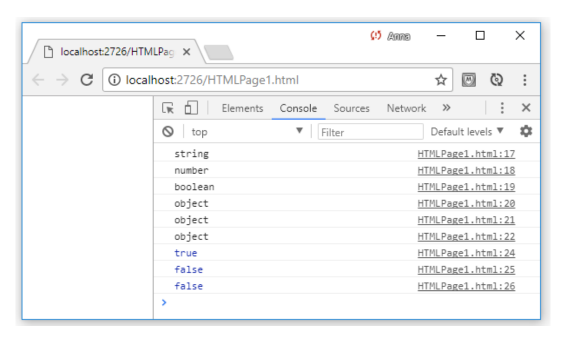


שים לב: ניתן ליצור אובייקטים של wrapper objects, על ידי שימוש בבנאים:

String(), Number(), Boolean()



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        var s = "test";
                            //string - primitive
        var n = 1;
                            //number - primitive
        var b = true;
                              // boolean - primitive
                                     //String object
        var S = new String(s);
        var N = new Number(n);
                                     //Number object
        var B = new Boolean(b);
                                     //Boolean object
        console.log(typeof (s));
        console.log(typeof (n));
        console.log(typeof (b));
        console.log(typeof (S));
        console.log(typeof (N));
        console.log(typeof (B));
        console.log(b==B);
        console.log(b === B);
        console.log(typeof (b)==typeof (B));
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```



האובייקטים S, N, ו- B בדוגמה לעיל יתנהגו בדרך כלל, בדיוק כמו הערכים B, n, b בדוגמה לעיל יתנהגו בדרך כלל, בדיוק כמו הערכים typeof שולם האופרטור typeof והאופרטור === יראו את ההבדל בין



להלן דוגמה מלאה:

global object 2.11

האובייקט JavaScript רגיל המשרת מטרה חשובה מאוד: המאפיינים של אובייקט זה JavaScript הם globally defined symbols הזמינים לתוכנית

כאשר ה- JavaScript של JavaScript טוען דף חדש, הוא יוצר אובייקט גלובלי חדש ומעניק לו קבוצה ראשונית של מאפיינים המגדירים:

- מאפיינים גלובליים כמו undefined, Infinity, ו
 - פונקציות גלובליות כמו isNaN parseInt ו-
- ()Date(), RegExp(), String(), Object(), Array בונה פונקציות כמו בונה פונקציות כמו
 - שובייקטים גלובליים כמו Math ו- JSON •

ב- JavaScript בצד הלקוח, אובייקט Window משמש כאובייקט גלובלי עבור כל קוד JavaScript הכלול בחלון הדפדפן שהוא מייצג.

Object and array initializers 2.12

array initializer הוא רשימה מופרדת בפסיקים של ביטויים הכלולים בסוגריים מרובעים. לדוגמה:

```
//empty array: no values inside brackets means no elements
var mat = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]];
```

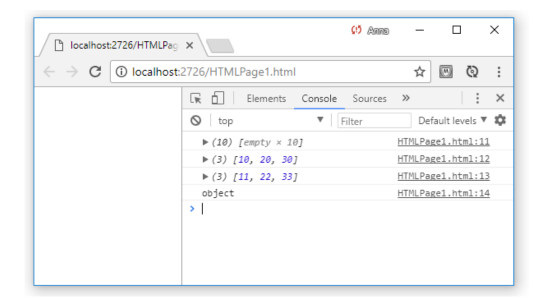
אלמנטים המכילים undefined, יכולים להיכלל באיתחול מערך על ידי array literal באמצעות השמטת ערך בין שתי פסיקים.

לדוגמה, המערך הבא מכיל חמישה אלמנטים, כולל תאים בעלי הערך undefined:

```
var arr = [1, , , , 5];
                                                         בנוסף, ניתן להגדיר מערך בדרך הבאה:
var arr = new Array(10)
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        var arr1 = new Array(10); // 10 cells, each contains undefined.
        var arr2 = new Array(10, 20, 30); // 3 cells: 10, 20, 30.
        var arr3 = [11, 22, 33]; // 3 cells: 11, 22, 33.
        console.log(arr1);
        console.log(arr2);
        console.log(arr3);
        console.log(typeof arr1);
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```



והתוצאה תהיה:





שימו לב: ניתן להוסיף למערכים איברים בצורה דינמית.

Object initializer הוא כמו array initializer, אך הסוגריים המרובעים מוחלפים בסוגריים מסולסלים, וכל subexpression

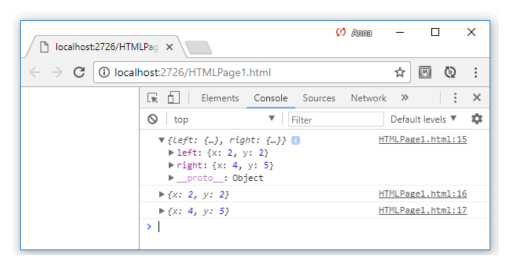
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        // An object with 2 properties
        var p = { x: 2.3, y: -1.2 };
        //An empty object with no properties
        var q = \{\};
        //add to q the same properties as p
        q.x = 2.3;
        q.y = -1.2;
        console.log(p);
        console.log(q);
        console.log(p==q);
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





יכולים להיות מקוננים. לדוגמה: Object literals

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        var linearLine = {
            left: { x: 2, y: 2 },
            right: { x: 4, y: 5 }
        };
        console.log(linearLine);
        console.log(linearLine.left);
        console.log(linearLine.right);
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





שימו לב: ניתן להוסיף לאובייקטים מאפיינים בצורה דינמית.





```
function test(x) {
    return x != x;
}
```

?true איזה ערך יכול להישלח לפונקציה זו, בכדי שהיא תחזיר



3. הגדרת משתנים – Variable Declaration

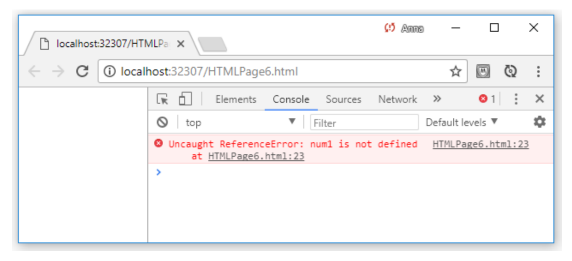
VAR .3.1

מאז היווסדה, ל- JavaScript הייתה דרך אחת להכריז על משתנים: var. הצהרת משתנים באמצעות var, עובדת לפי עקרון ה- variable ופועלת כאילו המשתנים הוכרזו בראש ה execution contextהנוכחי (פונקציה).

הדבר עלול לגרום להתנהגות לא אינטואיטיבית, כפי שניתן לראות בדוגמה הבאה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        function func() {
            // Intended to write to a global variable named 'num1'.
            num1 = 4;
            if (num1 == 4) {
                // This declaration is moved to the top,
                //causing the first write to 'num1' to act on the local variable
                //rather than a global one.
                var num1 = 3;
            }
        }
        func();
        console.log(num1); //should print 4 but results in an exception.
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





עבור תוכניות גדולות - hoisting של משתנה יכול לגרום להתנהגות בלתי צפויה ולכן ECMAScript עבור תוכניות גדולות - 2015 מציגה שתי דרכים חדשות להכרזה על משתנים:

- let •
- const •

let .3.2

הצהרת ה- let פועלת בדיוק כמו הצהרת ה- var, אך עם הבדל גדול: ההצהרות מוכרות רק בבלוק המקיף את המשתנה, וזמינות רק מהנקודה שבה ההצהרה ממוקמת.

. לכן המשתנים המוצהרים על ידי let בתוך לולאה, או פשוט בתוך סוגריים מסולסלים, תקפים רק בתוך הבלוק הזה, ורק לאחר מכן תן הצהרה.

התנהגות זו היא הרבה יותר אינטואיטיבית. והשימוש בlet עדיף על השימוש ב-var ברוב המקרים.



כללים חשובים:

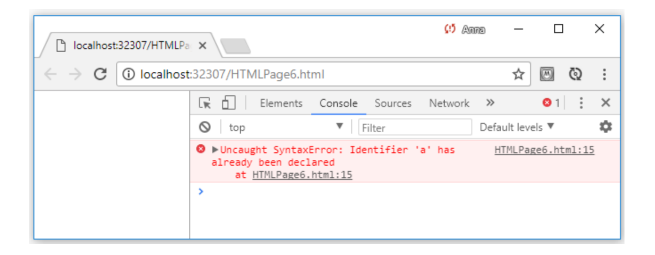
- עar לא יכול להיות מוגדר פעמיים עם אותו שם בפונקציה אחת (אפילו לא בלוק פנימי של הפונקציה)
 למעשה, אנחנו יכולים להכריז פעמיים משתנה var, אבל זה לא יצור משתנה חדש, אלא עדיין יתייחס למשתנה בעל השם הזהה שהוגדר קודם לכן באותה הפונקציה.
- ניתן ליצור משתנה בעל שם זהה לבלוק החיצוני בתוך בלוק פנימי הגדרה זו תיצור משתנה חדש -let
 שיטיל צל על המשתנה החיצוני (אפקט ה-shadow)



הנה כמה דוגמאות שיפשטו את הקונספט הנ"ל:

<u>דוגמה ראשונה:</u>

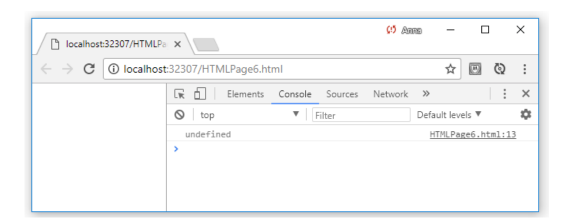
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        function setLetAndVar(){
            let a=4;
                var a;
                console.log(a);
        }
        setLetAndVar();
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





<u>דוגמה שניה:</u>

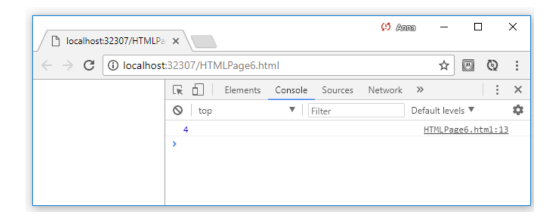
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        function setLetAndVar() {
            let a = 4;
            {
                let a;
                console.log(a); //output: 4
            }
        }
        setLetAndVar();
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





דוגמה שלישית:

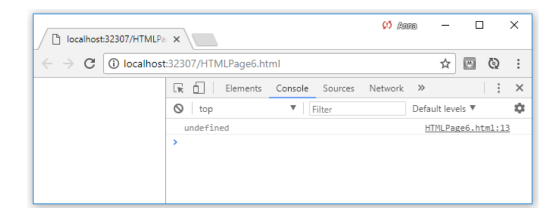
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        function setLetAndVar() {
            var a = 4;
            {
                var a;
                console.log(a); //output: 4
        }
        setLetAndVar();
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





<u>דוגמה רביעית:</u>

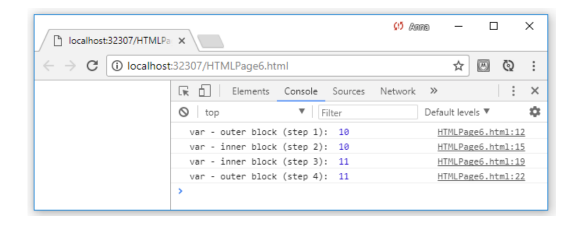
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        function setLetAndVar() {
            var a = 4;
            {
                let a;
                console.log(a); //output: undefined
        }
        setLetAndVar();
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





<u>דוגמה חמישית:</u>

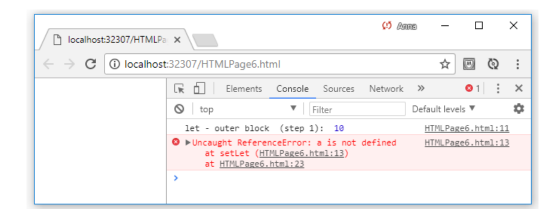
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        function setVar(){
            var b = 10;
            console.log("var - outer block (step 1): ", b);
            {
                console.log("var - inner block (step 2): ", b);
                var b = 11;  //will change the value of the function's scope var b
                console.log("var - inner block (step 3): ", b);
            }
            console.log("var - outer block (step 4): ", b);
        }
        setVar();
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





דוגמה שישית:

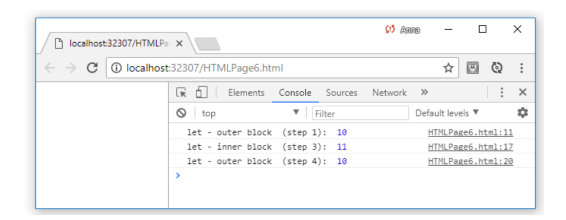
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        function setLet() {
            let a = 10;
            console.log("let - outer block (step 1): ", a);
                console.log("let - inner block (step 2): ", a);
                let a = 11;
                console.log("let - inner block (step 3): ", a);
            }
            console.log("let - outer block (step 4): ", a);
        }
        setLet();
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





<u>דוגמה שביעית:</u>

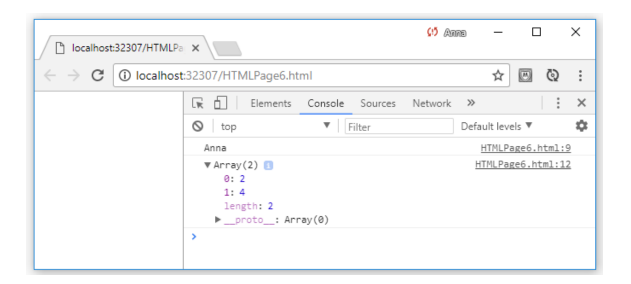
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        function setLet() {
            let a = 10;
            console.log("let - outer block (step 1): ", a);
                //console.log("let - inner block (step 2): ", a);
                let a = 11;
                console.log("let - inner block (step 3): ", a);
            }
            console.log("let - outer block (step 4): ", a);
        }
        setLet();
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





Const .3.3

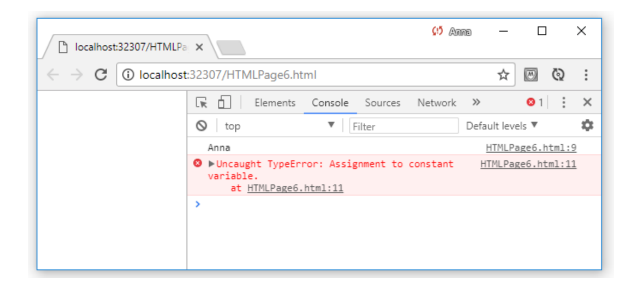
הצהרת משתנה קבוע בJavaScrip מתבצעת באמצעות המילה const. כל הגדרת משתנה על ידי const מחייבת להשים ערך לתוך המשתנה בשורה בה הוא מוגדר. לדוגמה:





הצהרת ה - const, בניגוד להצהרות ה - let וה - var, אינה מאפשרת לשנות את המשתנה לאחר ההצהרה הראשונית:

כאשר נריץ את הקוד בדפדפן, נקבל את התוצאה הבאה:

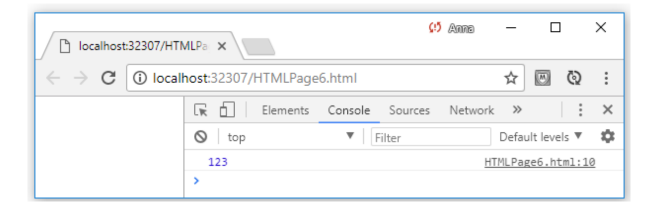


immutable אינו הופך את הערך const

immutable פירושו שלמשתנה יש תמיד אותו ערך, אך אין פירוש הדבר שהערך עצמו הוא הופך להיות Const (בלתי משתנה).

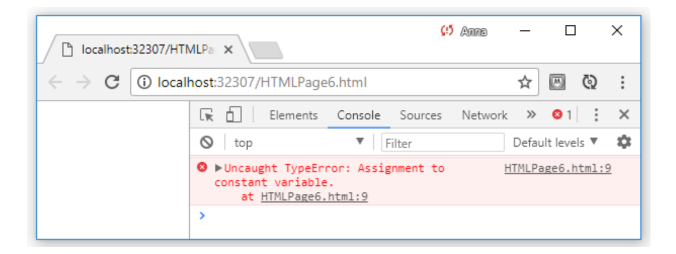
לדוגמה, obj הוא קבוע, אך הערך שהוא מצביע עליו הוא mutable (ניתן לשינוי) - ואנו יכולים להוסיף לו obj (מאפיין):





יעם זאת, איננו יכולים לבצע השמה של ערך אחר לתוך המשתנה obj:





Temporal dead zone .3.4

למשתנה שהוכרז על ידי let או Const א מנית (TDZ):

כאשר הקוד מגיע לבלוק המקיף של אותו משתנה (scope), לא ניתן לגשת אליו (לקבל את תוכן השתנה או להגדיר ערך למשתנה) עד שתבוצע השורה של ההצהרה.

בחלק הבא נבצע השוואה בין מחזורי החיים של משתני var (שאין להם TDZs) ומשתני let או Const (אשר יש TDZs).

The life cycle of var-declared variables

למשתני var אין temporal dead zones. מחזור החיים שלהם כולל את השלבים הבאים:

- כאשר הביצוע של הקוד מגיע לscope של המשתנה(הפונקציה בה המשתנה מוגדר), מוקצה מיידית
 שטח אחסון (כולל binding) עבורו, והמשתנה מאותחל מיד, על ידי הערך
- כאשר הביצוע של הקוד בתוך הscope מגיע להצהרה, המשתנה מקבל את הערך שצוין על ידי האתחול (assignment) - אם קיים.

.undefined אם אין, initializer, הערך של המשתנה נשאר

The life cycle of let-declared variables

משתנים שהוכרזו על ידי let מכילים temporal dead zones ומחזור החיים שלהם הוא המחזור הבא:

- כאשר הביצוע של הקוד מגיע ל- scope(הבלוק המקיף אותו) של משתנה let, נוצר שטח אחסון (כולל uninitialized). עבורו. המשתנה נשאר binding.
 - גישה למשתנה במצב uninitialized גורמת ל
- על ידי האתחול scope מגיע להצהרה, המשתנה מוגדר לערך שצוין על ידי האתחול scope אםר הביצוע של הקוד בתוך ה-scope מגיע להצהרה, המשתנה מוגדר לundefined אז הערך של המשתנה מוגדר (assignment) אם קיים. אם לא קיים

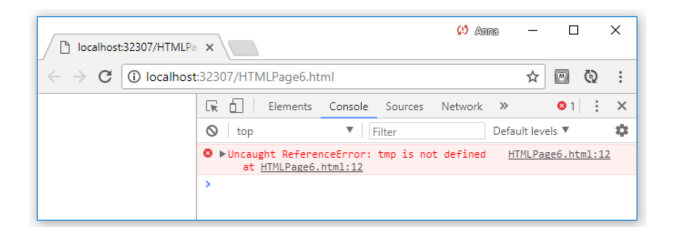


משתני const פועלים באופן דומה כדי למשתני let , אבל הם חייבים להיות מאתחלים בשורת ההגדרה (כלומר, לקבל ערך מידי בשורת ההגדרה) ולא ניתן לשנות אותם בהמשך ה-scope.

דוגמאות:

: set / get יזרק exception אם ננסה לבצע למשתנה פעולות TDZ בתוך

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        let tmp = true;
        if (true) { // enter new scope, TDZ starts - Uninitialized binding for `tmp` is created
            console.log(tmp); // ReferenceError
            let tmp; // TDZ ends, `tmp` is initialized with `undefined`
            console.log(tmp); // undefined
            tmp = 123;
            console.log(tmp); // 123
        console.log(tmp); // true
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





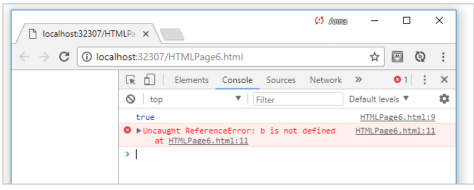
```
3 1
nents Console Sources
                         Network Performance
                                                                                Audits
                                                 Memory
                                                          Application
                                                                       Security

■ HTMLPage6.html × sizzle.js punycode.js

                                                                                                      Þ
 Serving from the file system? Add your files into the workspace.
                                                                                        more never show
     <html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
   4
         <meta charset="utf-8" />
         <title></title>
         <script>
   8
   q
             let tmp = true;
             if (true) { // enter new scope, TDZ starts - Uninitialized binding for `tmp` is created
  10
  11
  12
                                                     O Uncaught ReferenceError: tmp is not defined
  13
  14
            console.log(tmp); // ReferenceError⊗
  15
                  let tmp; // TDZ ends, `tmp` is initialized with `undefined`
  16
                  console.log(tmp); // undefined
  17
  18
  19
                  tmp = 123;
  20
                 console.log(tmp); // 123
  21
  22
             console.log(tmp); // true
  23
  24
  25
         </script>
  26 </head>
  27
     <body>
```

: initializer -מסתיים לאחר ביצוע ה- TDZ אם יש אתחול אז

<!DOCTYPE html>





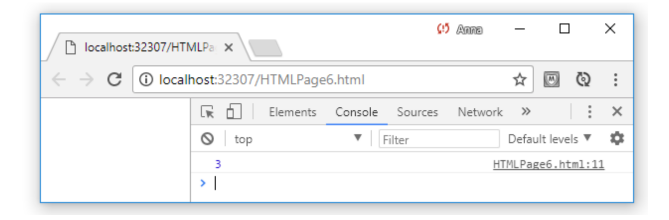
הקוד הבא מדגים כי ה - dead zone הוא באמת זמני (על פי זמן) ולא מרחבי (על פי מיקום):

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        { // enter new scope, TDZ starts
            const func = function () {
                console.log(myVar); // OK!
            };
            // Here we are within the TDZ and
            console.log(myVar); // ReferenceError
            let myVar = 3; // TDZ ends
            func(); // called outside TDZ
        }
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

```
Console
             Sources
                       Network
                                 Performance
                                                Memory
                                                          Application
4
  HTMLPage6.html × sizzle.js
                                punycode.js
1 <!DOCTYPE html>
 3 <html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
       <meta charset="utf-8" />
 5
 6
       <title></title>
 7
       <script>
 8
           { // enter new scope, TDZ starts
 9
                const func = function () {
10
                   console.log(myVar); // OK!
11
12
13
                // Here we are within the TDZ and
14
               console.log(myVar); // ReferenceError⊗
15
16
                let myVar = 3; // TDZ ends
17
                func(); // called outside TDZ
18
19
20
21
       </script>
22
   </head>
23 <body>
24
25 </body>
26 </html>
27
```



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        { // enter new scope, TDZ starts
            const func = function () {
                console.log(myVar); // OK!
            };
            // Here we are within the TDZ and
            //console.log(myVar); // ReferenceError
            let myVar = 3; // TDZ ends
            func(); // called outside TDZ
        }
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```



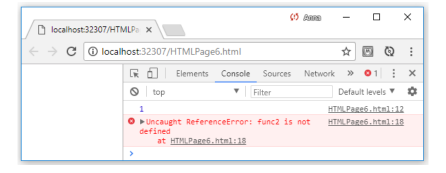


temporal dead zonei ערכי ברירת המחדל של פרמטרים

אם לפרמטרים יש ערכי ברירת המחדל, הם נחשבים כמו רצף של הצהרות let והם כפופים ל dead zones:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        // OK: `y` accesses `x` after it has been declared
        function func1(x = 1, y = x) {
            return y;
        console.log(func1()); // 1
        // Exception: `x` tries to access `y` within TDZ
        function bar(x = y, y = 1) {
            return x;
        console.log(func2()); // ReferenceError
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

כאשר נריץ את הקוד בדפדפן, נקבל את התוצאה הבאה:



3.5. לולאות והגדרת משתנים

הלולאות הבאות מאפשרות לך להכריז על משתנים בראשם:

- for
- for-in
- for-of

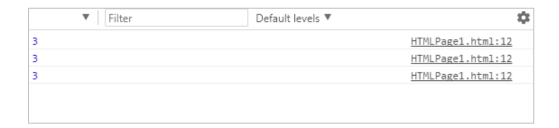
כדי להצהיר על המשתנים, אפשר להשתמש ב- let var או const. כאשר לכל אחד מהם יש השפעה שונה.



for loop

var עבור משתנה זה: storage space יוצרת var עבור משתנה זה - var

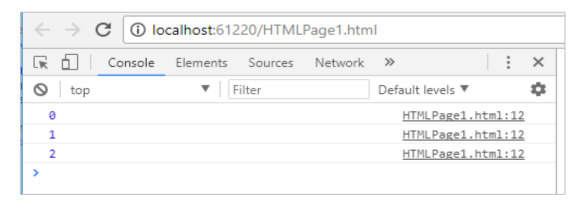
כאשר נריץ את הקוד בדפדפן, נקבל את התוצאה הבאה:



כל i בגופם של שלוש ה- arrow functions מתייחס לאותו binding, ולכן כולם יחזירו את אותו ערך.

אולם, אם הגדרת המשתנה תתבצע על ידי let, יווצר binding אולם, אם הגדרת המשתנה תתבצע על ידי

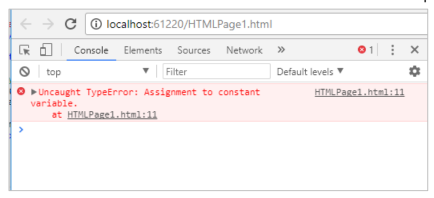




הפעם, כל אחד מתייחס לbinding של איטרציה מסוימת ומשמר את הערך שהיה קיים באותו זמן. לכן, כל arrow function

const עובד כמו var אבל אתה אי אפשר לשנות את הערך ההתחלתי של המשתנה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        const arr = [];
        // TypeError: Assignment to constant variable due to i++
        for (const i = 0; i < 3; i++) {
            arr.push(() => i);
        arr.map(x => console.log(x()));
    </script>
</head>
    <body>
    </body>
</html>
```

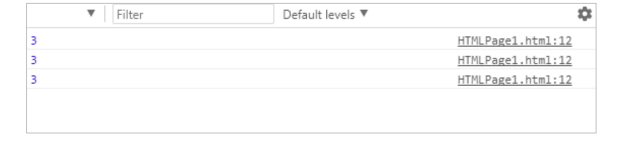




for-of loop and for-in loop

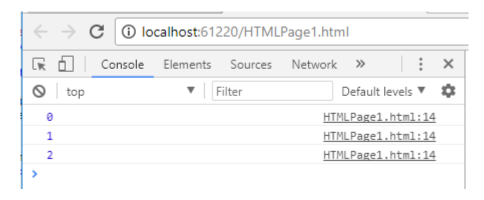
ב - for-of loop, הגדרת משתנה על ידי var תיצור for-of loop,

כאשר נריץ את הקוד בדפדפן, נקבל את התוצאה הבאה:



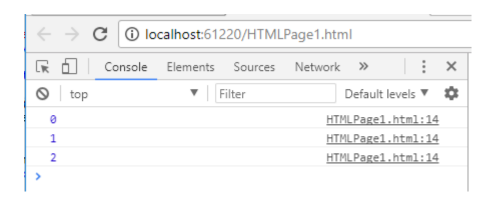
יוצר immutable binding יוצר Const





mutable- אחד לכל איטרציה, אבל binding אחד לכל איטרציה, אבל let

כאשר נריץ את הקוד בדפדפן, נקבל את התוצאה הבאה:



for-of פועלת באופן דומה ללולאת for-in לולאת





3.6. סיכום אופני הגדרת משתנים

הטבלה הבאה מציגה סקירה של הדרכים בהן ניתן להגדיר משתנים ב- ES6:

	Hoisting	Scope	Creates global properties
var	Declaration	Function	Yes
let	Temporal dead zone	Block	No
const	Temporal dead zone	Block	No
function	Complete	Block	Yes



4. פונקציות

ב- JavaScript, פונקציות הן אובייקטים, וניתן להקצות פונקציות לתוך משתנים ולהעביר אותם לפונקציות אחרות.

הגדרות פונקציית JavaScript יכולות להיות מקוננות בפונקציות אחרות, ויש להן גישה לכל המשתנים, closures הם Java Script הנמצאים בscope שלהם, כאשר הם מוגדרים. משמעות הדבר היא כי פונקציות Java Script הם stope וזוהי טכניקה חשובה, אותה נסקור בפירוט בהמשך הפרק.

4.1. דרכים להגדרת פונקציות

• functions as statement

```
function f(x) {
          return 1;
     };
```

• functions as expressions

שם הפונקציה הוא אופציונלי עבור פונקציות המוגדרות כביטויים. ביטוי הצהרת פונקציה למעשה מכריז על משתנה ומקצה לתוכו אובייקט פונקציה.

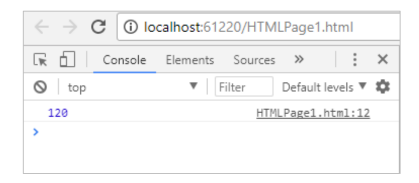
ביטוי להגדרת פונקציה:

```
var f = function (x) { return 1; };
```

רוב הפונקציות המוגדרות כביטויים אינם זקוקים לשם פונקציה, מה שהופך את ההגדרה שלהם קומפקטית יותר.

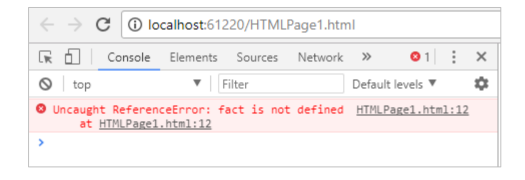
בכל מקרה, גם לפונקציות המוגדרות כביטויים מותר לתת שם, כמו בדוגמה הבאה:





דוגמה זו צריכה להתייחס לעצמה. ולכן - אם ביטוי בהגדרת פונקציה כולל שם, היקף הפונקציה המקומית (local function scope) עבור פונקציה זו יכלול binding אל השם של אובייקט הפונקציה. למעשה, שם הפונקציה הופך למשתנה מקומי בתוך הפונקציה.

אבל אם ננסה לקרוא לפונקציה ()fact באמצעות השם של הפונקציה, מחוץ לקוד הבלוק של הפונקציה ()fact, נקבל שגיאה, כפי שניתן לראות בדוגמה הבאה:





function hoisting .4.2

הצהרות הצהרת פונקציה "מועלות" לחלק העליון של ה-script המקיף או לחלק העליון של הפונקציה המקיפה אותם, כך שהפונקציות המוצהרות בדרך זו עשויות להיות מופעלות מקוד שמופיע לפני שהן מוגדרות. כלל זה לא נכון עבור פונקציות המוגדרות כביטויים: כדי להפעיל פונקציה, חייבים להיות מסוגל להתייחס אליה, ואי אפשר להתייחס לפונקציה המוגדרת כביטוי עד ששורת ההגדרה של המשתנה בו היא מוקצה מתבצעת.



הערה: Variable declarations על ידי var על ידי Variable declarations הערה: scope, אך ההשמות של הערכים למשתנים אלו אינן מועלות למעלה, ולכן לא ניתן להפעיל פונקציות שהוגדרו עם ביטויים לפני שהקוד ביצע את שורת ההגדרה.

Nested functions .4.3

ב- JavaScript, פונקציות יכולות להיות מקוננות בתוך פונקציות אחרות.

פונקציות מקוננות יכולות לגשת לפרמטרים ולמשתנים של הפונקציה (או הפונקציות) שהם מקוננים בתוכם:

בקוד לעיל, הפונקציה הפנימית מרובע ()square יכולה לגשת אל הפרמטרים a ו- b שהוגדרו על ידי הפונקציה החיצונית () . החיצונית () .

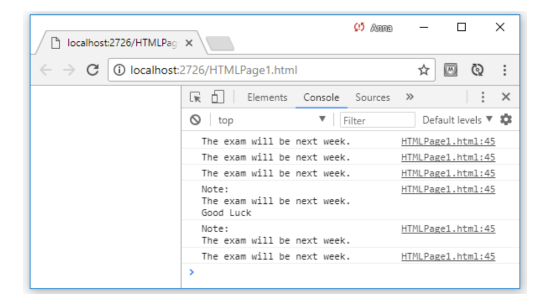


Function overloading .4.4

JavaScript, לא תומכת בצורה דיפולטיבית בהעמסת פונקציות, אולם ישנם דרכים לבצע "העמסה" מדומה. כפי שניתן לראות בדוגמה הבאה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        // First way:
        function showMessage(message, header, footer) {
             var message2Show = "";
             if (header != undefined) {
                 message2Show += header + "\n";
             message2Show += message;
             if (footer != undefined) {
                 message2Show += "\n" + footer;
             console.log(message2Show);
        showMessage("The exam will be next week.", "Note: ", "Good Luck"); showMessage("The exam will be next week.", "Note: "); showMessage("The exam will be next week.");
        // Second way:
        function showMessage(message, options) {
             var message2Show = "";
             if (options != undefined && options.header != undefined) {
                 message2Show += options.header + "\n";
             message2Show += message;
             if (options != undefined && options.footer != undefined) {
                 message2Show += "\n" + options.footer;
             console.log(message2Show);
        showMessage("The exam will be next week.", { header: "Note: ", footer: "Good Luck" });
        showMessage("The exam will be next week.", { header: "Note: " });
         showMessage("The exam will be next week.");
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





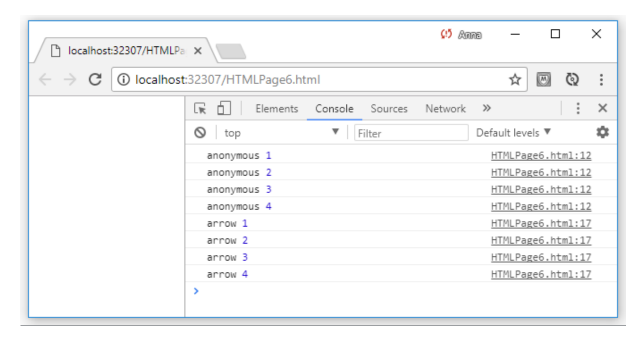
Arrow functions .4.5

JavaScript, על אף היותה multi-paradigm language, עושה שימוש בתכונות פונקציונליות רבות. חלק מהתכונות הללו הן closures ופונקציות אנונימיות.

ב- ES2015 נוספה לתכונות האלו תכונה חדשה - ES2015 המאפשרת תחביר קצר יותר:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        var arr = [1, 2, 3, 4];
        // Before ES2015: anonymous function
        arr.forEach(function (element, index) {
            console.log("anonymous", element);
        });
        // After ES2015: arrow function
        arr.forEach((element, index) => {
            console.log("arrow",element);
        });
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

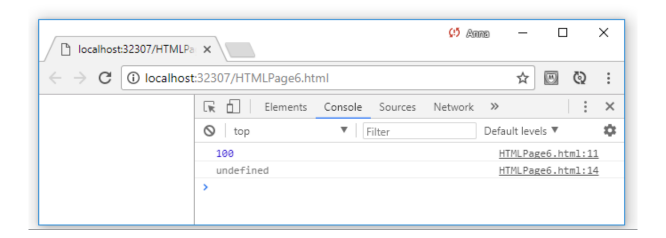




בהתחלה זה אולי נראה כמו שיפור קטן. עם זאת, arrow functions מתנהגות בצורה שונה כשמדובר ב- this. מהתחלה זה אולי נראה כמו שיפור קטן. עם זאת, this מהפונקציה המקיפה אותם. בניגוד לפונקציות רגילות שלא יורשות arrow functions מהפונקציה המקיפה אותם, כפי שניתן לראות בדוגמא הבאה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        function Calc() {
            this.num = 100;
            console.log(this.num);
            setTimeout(function callback() {
                // "this" points to the global object (or undefined - in strict mode)
                console.log(this.num);
            }, 1000);
        }
        var calc = new Calc();
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

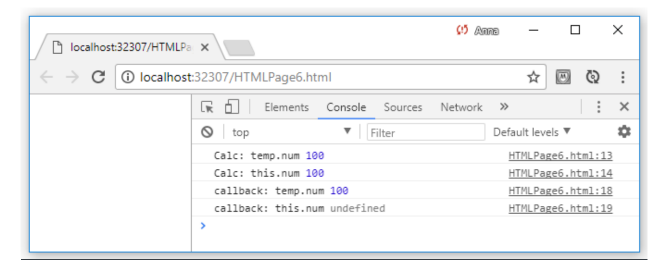




בגרסאות הקודמות, היה נהוג להתגבר על הבעיה הזו בדרך הבאה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
         function Calc() {
             this.num = 100;
             var temp = this;
             console.log("Calc: temp.num", temp.num);
console.log("Calc: this.num", this.num);
             setTimeout(function callback() {
                  console.log("callback: temp.num", temp.num);
                 console.log("callback: this.num", this.num);
             }, 1000);
         }
         var calc = new Calc();
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

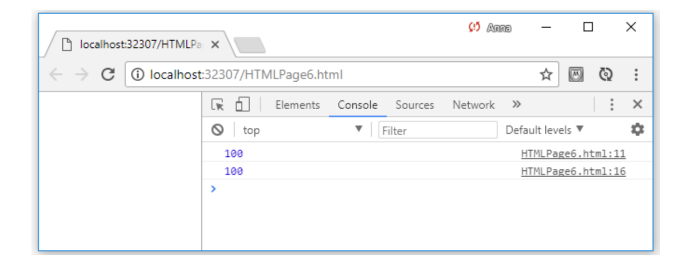




יותר: ECMAScript 2015 הדברים פשוטים יותר

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        function Calc() {
            this.num = 100;
            console.log(this.num);
            setTimeout(() => {
                // "this" is bound to the enclosing scope's "this" value
                console.log(this.num);
            }, 1000);
        }
        var calc = new Calc();
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





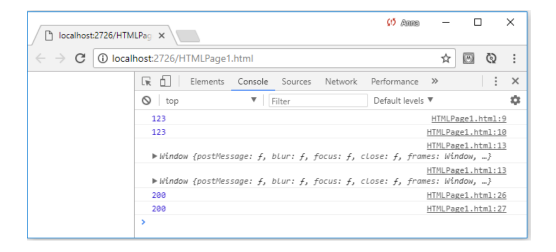
4.6. הגדרת משתנים גלובליים בפונקציה

strict mode אם הקוד לא נרשם במצב של – var / let / const אשר נגדיר משתנים בפונקציה ללא המקדם window – ונגיש דרך האובייקט המשתנה שנוצר מוגדר ברמה גלובלית – ונגיש דרך האובייקט

להלן **דוגמה:**

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        var x = 123; // Context = window
        console.log(x); // 123
        console.log(window.x); // 123
        function doSomething() { // Context = window
            console.log(this);
        doSomething(); // object Window
        window.doSomething(); // object Window
        function doSomethingElse() {
            var a = 100; // Private variable, not connected to the window.
            function f() { // Private function, not connected to the window.
                console.log("Hi");
            b = 200; // Context = window!
        doSomethingElse();
        console.log(b); // 200
        console.log(window.b); // 200
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





יש לשים לב, שהגדרת משתנים גלובליים בצורה מרומזת בתוך פונקציה, יצרו שגיאת ריצה, במצב של strict mode המוגדר בצורה הבאה:

```
(function () {
    "use strict";
    y = 200; // Not legal - will crash the script.
    alert(window.y); // Code won't get to this point.
})();
```

Self-invoke functions .4.7

בסיום - Immediately Invoked Function Expressions -**IIFE** - הן פונקציות הקוראות לעצמן מיד בסיום - הגדרתן.

דרך ראשונה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
   <title></title>
   <script>
        var main = function () {
                for (var x = 0; x < 5; x++) {
                    console.log(x);
       }();
                                 0
                                                                                        HTMLPage3.html:11
   </script>
</head>
                                 1
                                                                                        HTMLPage3.html:11
<body>
                                 2
                                                                                        HTMLPage3.html:11
</body>
                                 3
                                                                                        HTMLPage3.html:11
</html>
                                 4
                                                                                        HTMLPage3.html:11
```



דרך שניה:

```
</html>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        (function () {
                for (var x = 0; x < 5; x++) {
                    console.log(x);
        }());
    </script>
</head>
                              0
                                                                                 HTMLPage3.html:11
<body>
                              1
                                                                                 HTMLPage3.html:11
</body>
                                                                                 HTMLPage3.html:11
</html>
                              3
                                                                                 HTMLPage3.html:11
                              4
                                                                                 HTMLPage3.html:11
```

Closures .4.8

כמו ברוב שפות התכנות המודרניות - JavaScript משתמשת ב-lexical scoping.

משמעות הדבר היא כי פונקציות מבוצעות באמצעות variable scope שהיה בתוקף כאשר הם הוגדרו, ולא ה- variable scope הנמצא בתוקף כאשר הם מופעלים.

על מנת ליישם את lexical scoping, המצב הפנימי של אובייקט פונקציית JavaScript חייב לכלול לא רק את scope ואיב לכלול לא רק את קוד הפונקציה אלא גם reference ל- current scope chain. שילוב זה של אובייקט פונקציה ופחדים variable scope (קבוצה של variable scope) שבהם המשתנים של הפונקציה הם ה- closure הנמצא בתוקף כאשר הם מופעלים, נקרא closure.

מבחינה טכנית, כל הפונקציות של JavaScript הן closures: הן אובייקטים, ויש להן Scope chain הקשור בהן.

רוב הפונקציות מופעלות תוך שימוש באותו scope chain שהיה בתוקף כאשר הפונקציה הוגדרה.

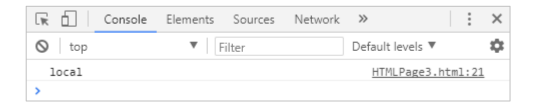
Closures הופכים מעניינים כאשר הם מופעלים תחת scope chain הופכים מעניינים כאשר הם מופעלים תחת הוגדר. מצב זה קורה בדרך כלל כאשר אובייקט פונקציה מקוננת מוחזר מהפונקציה שבתוכה הוא הוגדר.

ישנן מספר טכניקות תכנותיות הכוללות את עקרון הnested function closure , והשימוש בהן נעשה נפוץ יחסית בקוד JavaScript.



הצעד הראשון להבנת closures, הוא הבנת הכללים של lexical scoping עבור פונקציות מקוננות. לדוגמה, הקוד הבא:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
       var test = "global"; // A global variable
       function outer() {
           var test = "local";
                                      // A local variable
            function inner() { return test; }
           return inner()
        }
        console.log(outer());
   </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```



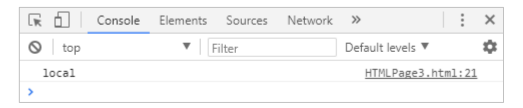


הפונקציה החיצונית ()outer מכריזה על משתנה מקומי ולאחר מכן מגדירה ומפעילה פונקציה המחזירה את הערך של משתנה זה, וכפי שצפוי היא מחזירה "local".

עכשיו נשנה את הקוד, ובמקום להפעיל את הפונקציה המקוננת על ידי הפונקציה בתוכה היא מקוננת, נחזיר את הפונקציה המקוננת בתור ערך מוחזר בכל קריאה לפונקציה (outer:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        var test = "global"; // A global variable
        function outer() {
            var test = "local";
                                       // A local variable
            return function inner() { return test; }
        }
        var result = outer();
        console.log(result());
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

כאשר אנו מפעילים את הפונקציה הפנימית מחוץ לאזור שבו היא הוגדרה, נקבל את התוצאה הבאה:



output שקיבלנו היא הכלל הבסיסי של lexical scoping: פונקציות של scope chain הסיבה לצאמצעות באמצעות אבייתה בתוקף כאשר הן הוגדרו.

הפונקציה המקוננת ()inner הוגדרה תחת scope chain של ()outer, שבה ה- scope של המשתנה inner והרה מחת binding של המשנה מהיכן הוא binding הזה עדיין בתוקף כאשר ()mer מבוצע, לא משנה מהיכן הוא יבוצע.

זהו טבעם של closures: לשמר את ה-bindings של המשתנים הלוקליים והפרמטרים של הפונקציה החיצונית שבה הם מוגדרים.



ב- low-level programming languages כמו CPU, הארכיטקטורה של השימוש ב- CPU היא מבוססת low-level programming languages, הם יפסיקו להתקיים כאשר מחסנית: אם משתנים מקומיים של פונקציה מוגדרים ב-stack CPU, הם יפסיקו להתקיים כאשר הפונקציה חזרה.

אבל ב- JavaScript אנו מגדירים scope chain בתור רשימה של אובייקטים (לא JavaScript). JavaScript ובכל פעם שמופעלת פונקציית JavaScript, נוצר אובייקט חדש שנועד להחזיק את המשתנים המקומיים שבכל פעם שמופעלת פונקציית אובייקט נוסף לscope chain. כאשר הפונקציה חוזרת, ה- binding של scope chain. אם אין פונקציות מקוננות, אזי אין עוד scope chain. האובייקט הזה מוסר מה-scope chain. אם אין פונקציות מקוננות, אזי לכל אחת לאובייקט והוא ישוחרר על ידי ה-garbage collector. אולם, אם הוגדרו פונקציות מקוננות, אזי לכל אחת מהפונקציות האלה יש scope chain ל-scope chain. וה-scope chain של הפונקציה החיצונית. אם אלה אובייקטים של פונקציות מקוננות והם נשארים רק בתוך הפונקציה החיצונית.

כאשר הפונקציה החיצונית תשוחרר על ידי ה-garbage collector הם גם ישוחררו, ולא ימשיכו להכיל binding לאובייקט הפונקציה החיצונית בה הם הוגדרו. אבל אם פונקציה חיצונית מגדירה פונקציה מקוננת binding לאובייקט הפונקציה החיצונית בה הם הוגדרו. אבל אם פונקציה הפנימית המוחזרת, ואז תהיה ומחזירה אותה, המקום שביצע קריאה לפונקציה יכול לאחסן את הפונקציה הפנימית המוחזרת, ואז תהיה התייחסות חיצונית לפונקציה המקוננת. ולכן ה-garbage collector לא יוכל לשחרר את אובייקט הפונקציה החיצונית.

Arguments and parameters .4.9

הגדרות פונקציית JavaScript אינן מציינות סוג נדרש עבור הפרמטרים של הפונקציות, ובעת קריאה לפונקציה, לא מתבצעת בדיקה כלשהי על ערכי הארגומנטים המועברים או על סוג הטיפוס שלהם. אבל כאשר פונקציה מופעלת עם ערכי ארגומנטים רבים יותר מאשר שמות פרמטרים, אין דרך להתייחס ישירות לערכים המיותרים.

אובייקט arguments מספק פתרון לבעיה זו. בתוך גוף של פונקציה, הארגומנטים שהתקבלו לפונקציה ניתנים לגישה דרך אובייקט arguments עבור אותה קריאה.

האובייקט arguments הוא אובייקט דמוי מערך המאפשר לקבל את הארגומנטים שהועברו לפונקציה כדי לאחזר לפי מספר, ולא לפי שם.

האובייקט arguments שימושי במספר דרכים. הדוגמה הבאה מראה כיצד ניתן להשתמש בו כדי לוודא שהפונקציה מופעלת עם המספר הרצוי של הארגומנטים, מכיוון ש JavaScript אינו עושה זאת עבורך:



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        function func(p1, p2) {
            if (arguments.length != 2) {
                console.log("wrong amount of arguments");
            else {
                console.log(`p1= ${p1}, p2=${p2}, arguments[0]= ${arguments[0]},
arguments[1]=${arguments[1]}`);
            }
        }
        func(1, 2);
        func(1);
        func(1, 2, 2);
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





הערה: במצב arguments ,Strict-mode הם למעשה מילה שמורה. ופונקציות אינן יכולות arguments ,כשם פרמטר או כמשתנה מקומי, וכן לא ניתן לבצע השמה של arguments . מרכים למתוח ב-



Invoking functions .4.10

ניתן להפעיל פונקציות JavaScript בארבע דרכים:

- as functions
- as methods
- as constructors, and
- indirectly through call() and apply()

Function Invocation

פונקציות מופעלות כפונקציות או כשיטות עם ביטוי קריאה (סוגריים). בקריאה זו, כל ביטוי וארגומנט (אלה בין הסוגריים) מוערך, והערכים שהתקבלו הופכים לארגומנטים של הפונקציה. ערכים אלה מוקצים לפרמטרים הנקובים בהגדרת הפונקציה. ובגוף הפונקציה, הפניה לפרמטר מעריכה את ערך הארגומנט המתאים.

עבור קריאה לregular function , הערך המוחזר מהפונקציה הופך לערך של negular function . וnvocation expression , הערך המוחזר מפורק אם הפונקציה חוזרת מכיוון שהinterpreter הגיע אל סופה ללא שום פקודה המחזירה ערך, נערך המוחזר undefined .

Method Invocation

method הוא פונקציית JavaScript המאוחסנת בproperty של אובייקט. לדוגמה נוכל להגדיר method בשם method

```
o.m = function (x) { return x * x; };
```

לאחר שהגדירנו את השיטה m עבור האובייקט o . נוכל להפעיל אותה כך:

```
o.m(5);
```

שיטת הביצוע של Method שונה משיטת הביצוע של function בדרך חשובה אחת: ההקשר של ה-invocation context

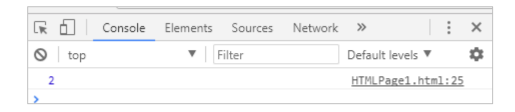
ביטויי גישה למאפייני אובייקט מורכבים משני חלקים:

- שם האובייקט •
- שם המאפיין •

כאשר המאפיין הוא method האובייקט איתו פנינו למאפיין הופך invocation context, וגוף הפונקציה יכול להתייחס אליו באמצעות המילה השמורה this. לדוגמה:



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        var calculator = {     // An object literal
            operand1: 1,
            operand2: 1,
            add: function() {
                //Note the use of the this keyword to refer to this object.
                this.result = this.operand1 + this.operand2;
            }
        };
        calculator.add(); // A method invocation
       console.log(calculator.result)
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```



המונח Methods והמילה השמורה this, מהווים אבן חשובה לפרדיגמת התכנות מונחה העצמים. כל emplicit argument - האובייקט שדרכו היא מופעלת

בדרך כלל, שיטה מבצעת איזושהי פעולה על האובייקט, והתחביר של method-invocation הוא דרך אינטואיטיבית להביע את העובדה שהפונקציה שנקראה פועלת על אובייקט.

בדוגמה הבאה נראה שתי שיטות לביצוע פעולה על אובייקט מסויים:



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
   <meta charset="utf-8" />
   <title></title>
   <script>
       var car1 = {
           color: "red",
           wheels: 4,
           setColor: function (newColor) {
               console.log("before changing car1: ", this.color);
               this.color = newColor;
               console.log("after changing car1: ", this.color);
           }
       }
       function setColor(car, newColor) {
           console.log("before changing car1: ", car.color);
           car.color = newColor;
           console.log("after changing car1: ", car.color);
       }
       //as method
       car1.setColor("black");
       //as function
       setColor(car1, "green");
   </script>
</head>
<body>
                                                                                                    ×
                                   Console Elements Sources Network
</body>
</html>
                                                  ▼ | Filter
                                                                            Default levels ▼
                          before changing car1: red
                                                                                HTMLPage3.html:13
                          after changing car1: black
                                                                                HTMLPage3.html:15
                          before changing car1: black
                                                                                HTMLPage3.html:20
                          after changing car1: green
                                                                                HTMLPage3.html:22
```

הפונקציות המופיעות בשתי שורות קוד אלו עשויות לבצע את אותה פעולה בדיוק על האובייקט car1, אך התחביר של method-invocation בשורה הראשונה מבהיר על ידי הsyntax שלו את הרעיון שמדובר באובייקט car1 ועליו יתבצע הoperation .



.property ולא משתנה או keyword הוא this .



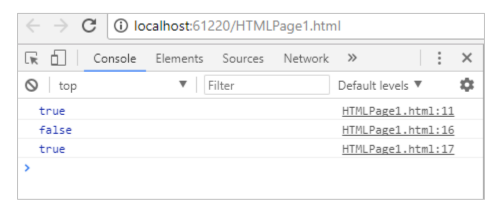
תחביר JavaScript אינו מאפשר להקצות ערך ל-this. אבל שלא כמו משתנים, ל-this keyword אין scope של הפונקציה המכילה אותם.

אם nested function מופעלת כשיטה, הערך this הוא האובייקט שהפעיל אותה. אולם אם פונקציה nested function מופעלת כשיטה, this יכיל את הערך this מקוננת מופעלת כפונקציה אז this יכיל את הערך undefined (במצב strict mode).

זוהי טעות נפוצה להניח כי פונקציה מקוננת המופעלת כפונקציה יכולה להשתמש ב-this כדי לקבל את ה-this של invocation context של invocation context של הפונקציה החיצונית. אבל למעשה, אם רוצים לגשת לערך scope של הפונקציה החיצונית, צריך לאחסן את הערך של this למשתנה אחר, כי הוא לא מוכר בscope של הפונקציה הפנימית.

מקובל להשתמש במשתני עזר למטרה זו. לדוגמה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <meta charset="utf-8" />
   <title></title>
   <script>
        var obj = {
            f1: function () {
                var self = this;
                console.log(this === obj);
                f2();
                function f2() {
                    console.log(this === obj);
                    console.log(self === obj);
            }
        };
        obj.f1(); //Invoke the method
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





או שאנחנו יכולים פשוט להשתמש ב-arrow function. לדוגמה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        var obj = {
            f1: function () {
                console.log(this === obj);
                 var f2 = () \Rightarrow {
                     console.log(this === obj);
                };
                f2();
            }
        };
        obj.f1();
                       //Invoke the method
    </script>
</head>
<body>
</body>
                                    localhost:61220/HTMLPage1.html
</html>
                     R
                         Console
                                                                         >>
                                                                                        :
                                           Elements
                                                     Sources
                                                               Network
                                                   Filter
                                                                        Default levels ▼
                        top
                                                                         HTMLPage1.html:10
                        true
                                                                         HTMLPage1.html:13
                        true
```

Constructor Invocation

אם לפני הפניה לפונקציה התווספה המילה new, אז הקריאה היא prototype object. לכל פונקציה יש מאפיין prototype שמתייחס לאובייקט המכונה prototype object. לכל פונקציה יש מאפיין prototype שנה. וכאשר פונקציה משמשת constructory, האובייקט החדש שנוצר יורש prototype object של אותה פונקציה.

invocation- ב , arguments ומ-method ומ-function נבדלים Constructor invocations ומ-context ביפול ב, arguments ברך המוחזר.

אם הפניה ל -constructor כוללת רשימת ארגומנטים בסוגריים, ביטויים אלה מוערכים ומועברים לפונקציה באותה הדרך שבה הם יהיו עבור הפונקציות של פונקציות ושיטות.

אבל אם לonstructor אין פרמטרים, אז התחביר מאפשר להשמיט לחלוטין את הסוגריים של הקריאה לבנאי.



לדוגמה - שתי השורות הבאות, זהות במשמעותן:

```
var o1 = new Object();
var o2 = new Object;
```

הפניה אל ה constructor יוצרת אובייקט חדש, ריק, שירש מהprototype property של הבנאי. Constructor נועדו לאתחל אובייקטים והאובייקט החדש שנוצר משמש ל Constructor functions this, ולכן פונקציית הבנאי יכולה להתייחס אליו עם המילה השמורה



הערה: האובייקט החדש משמש כinvocation context גם אם הפניה של הבנאי נעשית כ-method invocation

: כלומר, בביטוי

new o.m();

. invocation context האובייקט ס אינו משמש

Constructor functions אינן משתמשות בדרך כלל במילה return. מכיוון שתפקידם לאתחל את Constructor functions כאשר הבנאי הגיע לסוף implicitly return כאשר הבנאי הגיע לסוף האובייקט החדש ולאחר מכן האובייקט הזה מוחזר בצורת return כדי להחזיר אובייקט, אז האובייקט הזה הופך הגוף שלו. אם בנאי השתמש במפורש בהצהרת return כדי להחזיר אובייקט, אז האובייקט הזה לא יוחזר להיות הערך של ביטוי 'הקריאה לבנאי,'אולם אם הבנאי מחזיר ערך פרימיטיבי, הערך הזה לא יוחזר בפועל, אלא תתבצע החזרה של האובייקט החדש המשמש בתור הערך של הפניה.

Indirect Invocation

. ש להם שיטות JavaScript הן אובייקטים וכמו כל האובייקטים של JavaScript ויש להם שיטות

שתי השיטות () apply () מפעילות את הפונקציה בעקיפין.

שתי השיטות מאפשרות לציין במפורש את הערך this עבור ההפניה, כך שאפשרי להפעיל כל פונקציה כשיטה של כל אובייקט, גם אם זה לא ממש שיטה של האובייקט.

. מאפשרים להפעיל באופן עקיף פונקציה כאילו היא שיטה של אובייקט אחר apply()ו call()

הארגומנט הראשון של ()call() ומpply() הוא אובייקט שבו יש לבצע את הפונקציה; ארגומנט זה הוא apply() ומון call() ובתוך הגוף של הפונקציה המילה השמורה invocation context ובתוך הגוף של הפונקציה המילה השמורה invocation context משתי הפקודות bis כשיטה של האובייקט o (ללא כל ארגומנטים), ניתן להשתמש באחת משתי הפקודות f () f באות:

f.call(o);
f.apply(o);



במצב strict mode ב ב ECMAScript 5 הארגומנט הראשון () (call () הארגומנט הערך של this, את הערך של strict mode במצב strict mode ב ECMAScript 3 ב undefined וב null אם הוא ערך פרימיטיבי או null אם הוא ערך פרימיטיבי או undefined אם הואלף באובייקט הגלובלי וערך פרימיטיב-איטי מוחלף באובייקט הגלובלי וערך פרימיטיבי-איטי מוחלף באובייקט הגלובלי וערך פרימיטיבי-איטי מוחלף באובייקט הגלובלי וערך פרימיטיבי

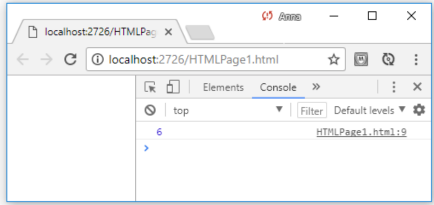
כל ארגומנטים שנשלחים ל- (call() לאחר הארגומנט הראשון הם הערכים המועברים לפונקציה שמופעלת. לדוגמה, כדי להעביר שני מספרים לפונקציה f ולהפעיל אותה כאילו היתה שיטה של אובייקט ס, תוכל להשתמש בקוד כזה:

```
f.call(o, 1, 2);
```

:מערך (call() דומה לשיטת (call(), אלא שהארגומנטים שיש להעביר לפונקציה מוגדרים כמערך

```
f.apply(o, [1,2]);
```

אם פונקציה מוגדרת לקבל מספר מסויים של ארגומנטים, השיטה (apply() מאפשרת להפעיל את הפונקציה על התוכן של מערך הארגומנטים. לדוגמה, כדי למצוא את המספר הגדול ביותר במערך של מספרים, נוכל להשתמש בשיטת (apply() כדי להעביר את מרכיבי המערך לפונקציה Math.max :

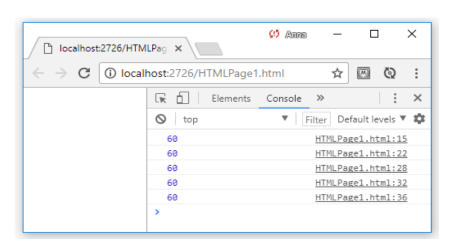




לסיכום, ניצור פונקציה ונקרא לה בארבעת הדרכים שסקרנו לעיל:



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        function addSumToContext(a, b, c) {
            this.sum = a + b + c;
        //as function*********
        addSumToContext(10, 20, 30); // Context = window.
        console.log(window.sum); // 60
        //as method*********
        var obj0 = {
            addSumToObj0: addSumToContext,
        };
        obj0.addSumToObj0(10, 20, 30); // Context = obj0
        console.log(obj0.sum); // 60
        //Indirect Invocation*********
        var obj1 = {};
        addSumToContext.call(obj1, 10, 20, 30); // Context = obj1
        console.log(obj1.sum); // 60
        var obj2 = {};
        addSumToContext.apply(obj2, [10, 20, 30]); // Context = obj2
        console.log(obj2.sum); // 60
        //as constructor*********
        var obj3 = new addSumToContext(10, 20, 30); // Context = newly created obj3
        console.log(obj3.sum); // 60
```





4.11. תרגילים



תרגיל 1

נתון הקוד הבא:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
</head>
<body>
    <button id="a1">a1</button>
    <button id="a2">a2</button>
    <button id="a3">a3</button>
    <br />
    <button id="b1">b1</button>
    <button id="b2">b2</button>
    <button id="b3">b3</button>
    <script>
            for (var i = 1; i <= 3; i++) {
                var btn = document.getElementById("a" + i);
                btn.addEventListener("click", function () {
                    alert (i);
                });
            }
            for (var i = 1; i <= 3; i++) {
                var btn = document.getElementById("b" + i);
                btn.addEventListener("click", function (index) {
                    return function () {
                        alert(index);
                }(i));
    </script>
</body>
</html>
```

אם נריץ את הדף בדפדפן, נקבל את הדף הבא:



נסו לחשב (ללא הרצת הקוד – בהרצה יבשה) מה יהיה הפלט בלחיצה על כל כפתור

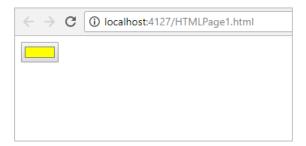


תרגיל 2

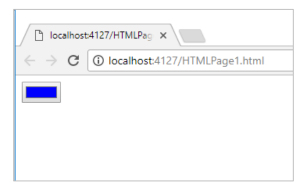
- 1. צרו בעמוד הHTML תיבת קלט מסוג
- DELAY setTimeout ב setTimeout צרו קוד מתאים כך שבכל בחירת צבע של הלקוח תתבצע פונקציית alert ב 5000 מילישניות, הפונקציה הזו תציג alert של הנתונים הבאים:
 - מספר הפעמים שהלקוח בחר צבע
 - המספר הסידורי של הבחירה הזו
 - הצבע האחרון שהלקוח בחר
 - הצבע שהלקוח בחר בבחירה הזו

:לדוגמא

הלקוח ביצע בחירה ראשונה של צבע צהוב

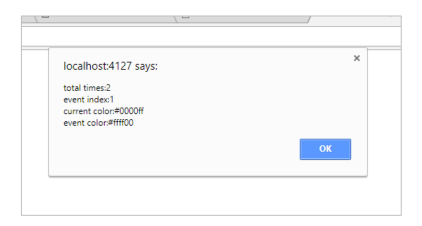


מיד לאחר מכן ביצע בחירה שניה של צבע כחול





לאחר חמש שניות יופיעו על המסך שתי ההודעות הבאות:







5. אובייקטים

5.1. מבנה האובייקט

אובייקט הוא unordered collection של properties, שלכל אחד מהם יש שם וערך. שמות properties הם מחרוזות, כך שאנו יכולים לומר כי אובייקטים מפת מחרוזות לערכים. אובייקטי JavaScript הם דינמיים, כך שניתן בדרך כלל להוסיף ולמחוק מאפיינים בצורה דינמית במהלך הקוד.

בנוסף לשמירה על set של מאפיינים, אובייקט JavaScript גם יורש את המאפיינים של אובייקט אחר, המכונה ה- prototype שלו.

היא תכונה "prototypal inheritance" של אובייקט הן בדרך כלל מוגדרים על ידי ירושה, וה- "prototypal inheritance" היא תכונה מרכזית של JavaScript.

לproperty יש שם וערך. שם המאפיין יכול להיות כל מחרוזת, כולל מחרוזת ריקה, אבל לאף אובייקט לא יהיו שני מאפיינים בעלי שם זהה.

:property attributes יש ערכים משויכים שנקראים property לשם ולערך, לכל

- מציינת אם ניתן לערוך את ערך המאפיין. writable מציינת אם ניתן
- .for/in loop מציינת אם שם המאפיין מוחזר על ידי לולאת enumerable •
- התכונה configurable קובעת אם ניתן למחוק את המאפיין ואם תכונותיו ניתנות לשינוי.

בנוסף למאפיינים שלה, לכל אובייקט יש שלוש object attributes בנוסף למאפיינים שלה, לכל אובייקט

- אב טיפוס של אובייקט -object prototype הוא הפניה לאובייקט אחר שממנו האובייקט הנוכחי יורש את המאפיינים.
 - מחרוזת המסווגת את סוג האובייקט.
 - בגל של האובייקט המציין אם ניתן להוסיף מאפיינים חדשים לאובייקט. extensible flag



Prototypes

לכל אובייקט JavaScript יש אובייקט JavaScript שני (או null, אבל זה נדיר) המשויך אליו. האובייקט השני ידוע כאב טיפוס, והאובייקט הראשון יורש מאפיינים מאב הטיפוס.

כל האובייקטים שנוצרו על ידי object literals יש את אותו אובייקט אב טיפוס, ואנחנו יכולים להתייחס לאובייקט אב הטיפוס הזה בקוד כמו Object.prototype.

Object.prototype הוא אחד האובייקטים הנדירים שאין להם אב טיפוס: הוא אינו יורש מאפיינים כלשהם. לכל שאר הbuilt-in constructors יש אובייקטי אב טיפוס.

new יורש מאפיינים מ- Object.prototype, כך שאובייקט Date.prototype יורש מאפיינים מ- Date.prototype ומ- Object.prototype. סדרה מקושרת זו Object.prototype יורש מאפיינים משני אובייקטים - מ Pate.prototype ומ- Date.prototype. סדרה מקושרת זו של אובייקטים אבטיפוסים ידועה prototype chaino.

:JavaScript שלוש קטגוריות של אובייקטי

- • native object הוא אובייקט או סוג של אובייקטים המוגדרים על פי מפרט ECMAScript. לדוגמה: מערכים, פונקציות, ותאריכים.
- host object הוא אובייקט שהוגדר על ידי ה host environment (כגון דפדפן אינטרנט) שבו מוטבע host object בצד JavaScript המייצגים את המבנה של דף אינטרנט ב-HTMLElement אובייקטי host objects הלקוח הם host objects.
- host objects עשויים גם להיות native objects, לדוגמה כאשר host environment מגדירה host environment. שיטות שהן אובייקטי פונקציית JavaScript רגילים.
- אובייקט המוגדר על ידי המשתמש הוא אובייקט שנוצר על ידי ביצוע קוד **user-defined object** JavaScript

שני סוגים של properties:

- הוא מאפיין המוגדר ישירות באובייקט. own property
- . הוא מאפיין שהוגדר על ידי אובייקט אב הטיפוס של אובייקט. inherited property



5.2. יצירת אובייקט

ישנן שלוש דרכים ליצור user-defined object ישנן שלוש

- object literal ע"י
 - new ע"י •
- Object.create() ע"י

בפרק זה נרחיב על כל אחד מהאופנים הנ"ל.

Object Literals

הדרך הקלה ביותר ליצור אובייקט היא על ידי object literal. object literal הוא רשימה בתוך סוגריים מסולסלים של מפתחות וערכים המופרדים בפסיקים ביניהם. הנה כמה דוגמאות:

object literal הוא ביטוי שיוצר ומאתחל אובייקט חדש ונבדל בכל פעם שהוא מתבצע. הערך של כל נכס object literal יכול ליצור מוערך בכל פעם המילולית מוערכת. משמעות הדבר היא כי אובייקט יחיד של supject literal מוערך בכל פעם המילולית מוערכת. משמעות הדבר היא כי אובייקטים חדשים רבים אם הוא מופיע בתוך הגוף של לולאה בפונקציה הנקראת שוב ושוב, וכי ערכי המאפיינים של אובייקטים אלה עשויים להיות שונים זה מזה.



JavaScript Object-literal Improvements

באים: הבאים הבאים: ES2015

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        function getDynamicKey() {
             return 'some key';
        let sameVal = "test";
        let obj = {
             // Prototypes can be set this way
             __proto__: Object,
             // key === value, shorthand for sameVal: sameVal
             sameVal,
             // Methods can now be defined this way
             funcNum() {
                 return 3;
             },
             // Dynamic values for keys
             [getDynamicKey()]: 'value of a dynamic key '
        };
        console.log("obj.__proto__",obj.__proto__);
        console.log("obj.sameVal",obj.sameVal);
        console.log("obj.funcNum()",obj.funcNum());
        console.log("obj[getDynamicKey()]", obj[getDynamicKey()]);
        console.log("obj", obj);
                                                                                  (!) @mma
                                    ☐ localhost:32307/HTMLPa ×
    </script>
</head>
                                   ← → C ① localhost:32307/HTMLPage6.html
                                                                                          ☆ 圆 ᡚ :
<body>
                                                     ▼ Filter Default levels ▼
</body>
</html>
                                                      obj.__proto__ f Object() { [native code] }
                                                      obj.sameVal test
                                                                                       HTMLPage6.html:33
                                                      obj.funcNum() 3
                                                                                       HTMLPage6.html:35
                                                      obj[getDynamicKey()] value of a dynamic key
                                                                                       HTMLPage6.html:37
                                                      obj
Function {sameVal: "test", funcNum: f, some Rey: "value of a dynamic bey "1"
```



לעומת זאת, הדרך הישנה הייתה דורשת את הדרך הארוכה הבאה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
         function getDynamicKey() {
             return 'some key';
         var sameVal = "test";
         var obj = {
             sameVal: sameVal,
             funcNum: function () {
                  return 3;
             }
         };
         obj.prototype = Object;
         obj[getDynamicKey()] = 'value of a dynamic key';
         console.log("obj.prototype", obj.prototype);
         console.log("obj.sameVal",obj.sameVal);
         console.log("obj.funcNum()",obj.funcNum());
         console.log("obj[getDynamicKey()]", obj[getDynamicKey()]);
         console.log("obj", obj);
    </script>
</head>
                                                                                        C!5 Amma
                                                                                                        <body>
                                 localhost:32307/HTMLPa ×
                                  → G
                                          (i) localhost:32307/HTMLPage6.html
                                                                                                      ₪ ② :
</body>
</html>

    □ | Elements Console Sources Network ≫

                                                                                                        : ×
                                                                         ▼ Filter
                                                                                            Default levels ▼
                                                       obj.prototype f Object() { [native code] }
                                                                                               HTMLPage6.html:24
                                                       obj.sameVal test
                                                                                               HTMLPage6.html:26
                                                       obj.funcNum() 3
                                                                                               HTMLPage6.html:28
                                                       obj[getDynamicKey()] value of a dynamic key
                                                                                               HTMLPage6.html:30
                                                                                               HTMLPage6.html:32
                                                       {sameVal: "test", funcNum: f, prototype: f, some key: "value of a dynamic key"}
```



new יצירת אובייקט על ידי

וצר ומאתחל אובייקט חדש. new האופרטור

על המילה new להיות מלווה בפנייה לפונקציה. פונקציה המשמשת בדרך זו נקראת בנאי ומשמשת לאתחול אובייקט חדש.

native types עבור built-in constructors. לדוגמה: Core JavaScript

Object.create() יצירת אובייקט על ידי

ל באמצעות הארגומנט הראשון Object.create() מגדיר שיטה (Coject.create). שיוצרת אובייקט חדש, באמצעות הארגומנט הראשון שלה כאב טיפוס של אובייקט זה.

. גם לוקחת ארגומנט שני אופציונלי המתאר את המאפיינים של האובייקט החדש. Object.create

Object.create היא פונקציה סטטית, ולא שיטה המופעלת על אובייקטים בודדים. וכדי להשתמש בה, יש להעביר את האובייקט אב טיפוס הרצוי:

```
var o1 = Object.create(\{ x: 1, y: 2 \}); // o1 inherits properties x and y.
```

אפשר לשלוח את null כארגומנט, כדי ליצור אובייקט חדש שאין לו אב טיפוס, אבל האובייקט החדש toString שנוצר לא יירש כלום, אפילו לא שיטות בסיסיות כמו

```
var o2 = Object.create(null); // o2 inherits no props or methods.
```



אם נרצה ליצור אובייקט ריק רגיל (כמו האובייקט המוחזר על ידי {} או (new Object), נעביר כארגומנט את הערך Object.prototype:

```
var o3 = Object.create(Object.prototype); // o3 is like {} or new Object().
```

5.3. קריאת המאפיינים ושינוי האובייקט

([]). כדי לקבל את הערך של מאפיין, יש להשתמש בנקודה (.) או בסוגריים מרובעים

אם נשתמש בנקודה, המילה הימנית חייבת להיות מזהה פשוט של אחד ממאפייני האובייקט. אם משתמשים בסוגריים מרובעים, הערך בתוך סוגריים חייב להיות ביטוי המחזיר מחרוזת המכילה את שם המאפיין הרצוי:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
         var car = {
             color: "white",
             name:"Tommi"
        }
                                   // Get the "color" property of the cat.
//Get the "name" property of the cat
        var color = cat.color;
        var name = cat["name"]
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

Inheritance

אובייקטי JavaScript מכילים קבוצה של "own properties", והם גם יורשים קבוצה של מאפיינים מאובייקטי שלהם.

נניח שננסה לקרוא את התוכן של מאפיין x באובייקט o , אם ל-o אין מאפיין משלו עם שם זה, אז יתבצע x וניח שננסה לקרוא את התוכן של o עבור x חיפוש באובייקט אב טיפוס של o עבור



אם לאובייקט אב טיפוס אין מאפיין משלו בשם זה, אבל יש לו אב טיפוס עצמו, החיפוש יתבצע על אב הטיפוס של אב הטיפוס. פעולה זו נמשכת עד שיימצא ה x או עד שייערך חיפוש של אובייקט עם אב טיפוס ריק.

כפי שניתן לראות, הprototype attribute של אובייקט יוצר שרשרת או רשימה מקושרת שממנה יורשים מאפיינים.

```
var o = {} // o inherits object methods from Object.prototype
    o.x = 1;    // and has an own property x.

var p = inherit(o);    // p inherits properties from o and Object.prototype
    p.y = 2;    // and has an own property y.

var q = inherit(p);    // q inherits properties from p, o, and
Object.prototype
    q.z = 3;    // and has an own property z.

var s = q.toString(); // toString is inherited from Object.prototype
    q.x + q.y    // => 3: x and y are inherited from o and p
```

עכשיו נניח שנרצה להשים ערך לתוך המאפיין x של אובייקט o. אם ל-o כבר יש מאפיין משלו (noninherited) בשם x, אז ההשמה פשוט משנה את הערך של מאפיין קיים זה. אחרת, ההשמה יוצרת מאפיין חדש בשם x באובייקט o. אם o קיבל בירושה בעבר את המאפיין x, המאפיין בירושה מוסתר כעת על ידי המאפיין עצמו שנוצר באותו שם.

```
var o = { r: 1 }; // An object to inherit from
var c = inherit(o); // c inherits the property r
c.x = 1; c.y = 1; // c defines two properties of its own
c.r = 2; // c overrides its inherited property
o.r; // => 1: the prototype object is not affected
```

יש מקרה חריג אחד לכלל הגדרת מאפיין באובייקט המקורי. והוא אם 0 יורש את המאפיין x, ואותו מאפיין x נקרא במקום ליצור מאפיין חדש setter method. עם setter method, אז הsetter method נקרא במקום ליצור מאפיין חדש ב-0.



Deleting Properties

מסיר מאפיין מאובייקט. delete האופרטור

האופרנד של האופרטור delete צריך להיות ביטוי גישה למאפיין. המחיקה פועלת על המאפיין עצמו:

```
var car = {
            color: "white",
            name:"Tommi"
     }
     delete cat.color;
     delete cat["name"];
```

האופרטור delete מוחק רק את המאפיינים של האובייקט עצמו, ולא את תכונות שנוספו בירושה. (כדי למחוק מאפיין בירושה, יש למחוק אותו מאובייקט אב-טיפוס שבו הוא מוגדר. הדבר משפיע על כל אובייקט שירש מאב-טיפוס זה).

מחיקת הביטוי מחזירה את הערך true -אם המחיקה הצליחה או false אם למחיקה לא היתה השפעה (כגון מחיקת מאפיין שאינו קיים)

.false בעל הערך configurable attribute אינו מסיר מאפיינים בעלי delete

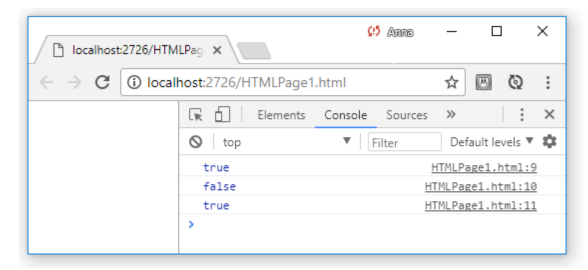
in אופרטור

כדי לבדוק אם לאובייקט יש מאפיין עם שם נתון. ניתן להשתמש באופרטור in, או בשיטות:

- hasOwnProperty () •
- propertyIsEnumerable () •

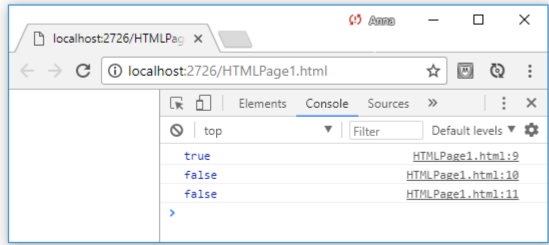
אופרטור in מקבל משמאל את שם מאפיין (בתור מחרוזת) ומימין – את האובייקט שרוצים לבדוק האם true המאפיין קיים בו.ואז יוחזר





השיטה () hasOwnProperty בודקת אם לאובייקט יש מאפיין משלו עם השם הנתון. היא מחזירה false עבור תכונות בירושה:

</html>





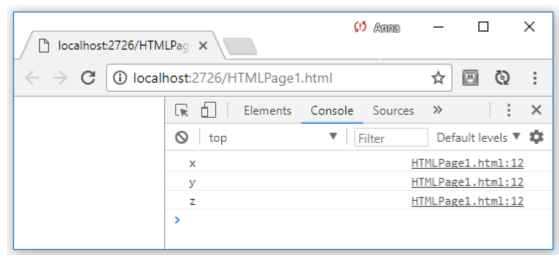
</html>

Enumerating Properties

בכדי להציג רשימה של כל המאפיינים של אובייקט. נעשה בדרך כלל שימוש בלולאת for/in.

לולאה מפעילה את גוף הלולאה פעם אחת עבור כל מאפיין (inherited מפעילה את גוף הלולאה פעם אחת עבור כל מאפיין (משתנה לולאה. שיטות מובנות שאובייקטים ירש לא יופיעו בצורה זו. שצוין, ומקצה את שם המאפיין למשתנה לולאה. שיטות מובנות שאובייקטים ירש לא יופיעו בצורה זו. לדוגמה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
         var o = { x: 1, y: 2, z: 3 };  // Three enumerable own properties
o.propertyIsEnumerable("toString") // => false: not enumerable
         for (p in o) // Loop through the
                                                          properties
             console.log(p); //
                                                                  z, but not toString
                                         Prints x, y,
                                                          and
    </script>
</head>
<body>
</body>
```



בנוסף ללולאת ECMAScript 5 ,for/in מגדירה שתי פונקציות המחזירות את שמות מאפיינים. הראשונה היא ()Object.keys, המחזירה מערך של המאפיינים מסוג Object.keys, המחזירה מערך של של האובייקט.

השניה היא ()Object.getOwnPropertyNames. שפועלת כמו ()Object.getOwnPropertyNames אבל מחזירה את enumerable properties של האובייקט שצוין, לא רק



Property Getters and Setters

את הערך - ניתן להחליף את הערך וקבוצת תכונות. ב ECMAScript 5 -ניתן להחליף את הערך setteri getter בשיטה אחת או שתיים, הידועים בשם

accessor properties ידועים לעתים כ getters מאפיינים שהוגדרו על ידי

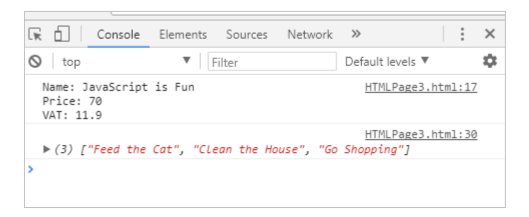
כאשר תוכנית ניגשת לקרוא את הערך של accessor property מפעילה את שיטת getter לא מקבלת שום ארגומנטים). הערך המוחזר של שיטה זו הופך לערך של ביטוי הגישה למאפיין. כאשר תוכנית עורכת שום ארגומנטים). הערך המוחזר של שיטה זו הופך לערך של ביטוי הגישה למאפיין. כאשר תוכנית עורכת את הערך של הצד הימני את הערך של הצד הימני setter ומעבירה את הערך של הצד הימני של ההשמה.

, setteri getter אין Accessor properties כמאפייני נתונים. אם מאפיין מכיל Accessor properties ל זה המאפיין של קריאה / כתיבה.

object literal syntax היא עם Accessor properties הדרך הקלה ביותר להגדיר

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
   <meta charset="utf-8" />
   <title></title>
   <script>
       // ----- Object get Function: -----
       var book = {
           name: "JavaScript is Fun",
           price: 70,
           get vat() {
               return this.price * 0.17;
       console.log("Name: " + book.name + "\nPrice: " + book.price + "\nVAT: " + book.vat);
       // ----- Object set Function: -----
       var tasks = {
           all: [],
           set todo(task) {
               this.all.push(task);
       tasks.todo = "Feed the Cat";
       tasks.todo = "Clean the House";
       tasks.todo = "Go Shopping";
       console.log(tasks.all);
   </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





Property Attributes

בנוסף לשם ולערך, למאפיינים יש attributes המציינים הרשאות עבור: , attributes בנוסף לשם ולערך, למאפיינים יש ECMAScript 3 - אין אפשרות להגדיר תכונות אלה: כל המאפיינים שנוצרו על-ידי תוכניות configured ב ECMAScript 3 ניתנים לכתיבה, , להגדרה, ולקבלה על ידי in, ואין אפשרות לשנות זאת. סעיף זה מסביר attributes של המאפיינים.

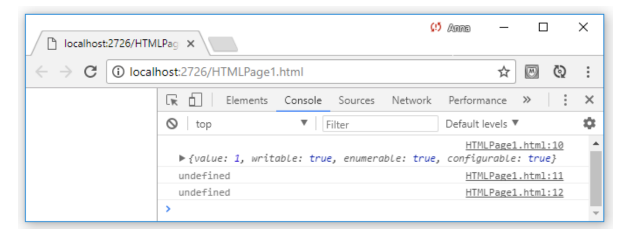
שיטות ה ECMAScript 5 -לקריאת ולקביעת המאפיינים של מאפיין משתמשות באובייקט הנקרא property descriptor כדי לייצג את קבוצת ארבע התכונות. אובייקט property descriptor כדי לייצג את קבוצת שרבע התכונות. אובייקט מות כמו התכונות של המאפיין, והם:

value, writable, enumerable, and configurable

ל-property descriptor יש get and set properties וכך אפשר לקבל ולשנות property descriptor של מאפיינים get and set properties עבור מאפיין בעל שם של אובייקט מסוים, אפשר לרשום:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
     <meta charset="utf-8" />
     <title></title>
     <script>
                                                          // Three enumerable own properties
           var o = { x: 1, y: 2, z: 3 };
          console.log(Object.getOwnPropertyDescriptor(o, "x"));
console.log(Object.getOwnPropertyDescriptor(o, "t"));  // ur
console.log(Object.getOwnPropertyDescriptor({}}, "toString"));
                                                                                        // undefined, no such prop
                                                                                               // undefined,
inherited
     </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





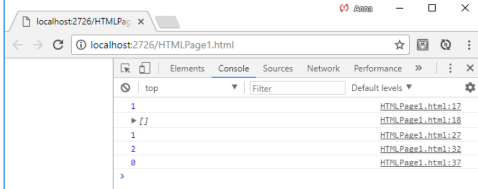
כדי להגדיר את הattributes של מאפיין, או כדי ליצור מאפיין חדש עם attributes מוגדרים, יש להשתמש בפונקציה , Object.defineProperty (), המקבלת את הפרמטרים הבאים:

- ס פרמטר ראשון: שם האובייקט ⊙
- ס פרמטר שני שם המאפיין שרוצים ליצור ⊙
- עבור המאפיין שיוצרים attributes פרמטר שלישי



לדוגמה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        var o = {}; // Start with no properties at all
        //Add a nonenumerable data property x with value 1.
        Object.defineProperty(o, "x", {
            value: 1, writable: true, enumerable: false, configurable: true
        });
        // Check that the
                              property is there but is nonenumerable
                           //
        console.log(o.x);
                                    =>
                                             1
        console.log(Object.keys(o)); //
                                             =>
                                                     []
        //Now modify the property x so that it is read- only
        Object.defineProperty(o, "x", { writable: false });
        //Try to change the value of the property
        o.x = 2;
                      // Fails silently or throws TypeError in strict mode
        console.log(o.x);// \Rightarrow 1
        //The property is still configurable, so we can change its value like this:
        Object.defineProperty(o, "x", { value: 2 });
        console.log(o.x); // \Rightarrow 2
        //Now change x from a data property to an accessor property
        Object.defineProperty(o, "x", { get: function () { return 0; } });
        console.log(o.x);
                           // => 0
    </script>
</head>
<body>
                                                                              C!5 Anna
</body>
                            localhost:2726/HTMLPag x
</html>
                                    (i) localhost:2726/HTMLPage1.html
                                                                                       ☆
                                           R 1
                                                   Elements Console Sources Network
                                                                                Performance
```





תרגיל בנושא אובייקטים



1. צרו אובייקט המתאר סטודנט ומכיל:

- שם פרטי
- שם משפחה
 - כתובת
- מערך ציונים ריק •
- פונקציית setter המוסיפה ציון חדש למערך הציונים.
 - פונקציית getter המחזירה את ממוצע הציונים.
- פונקציית toString המחזירה ע"י return (ולא מציגה ע"י toString) את כל הפרטים של הסטודנט כמחרוזת אחת.
 - .setter- הוסיפו מספר ציונים ע"י פונקציית ה-2
 - מוert של האובייקט והציגו את המחרוזת המוחזרת ע"י toString. קיראו לפונקציית ה-



6. מחלקות הורשה ו-prototype

Constructor function .6.1

0

×

HTMLPage3.html:16

.new אפשרי ליצור מעין "מחלקה" ממנה ניתן ליצור אובייקטים ע"י האופרטור

את הפונקציה ניצור כמו כל פונקציה רגילה – וניתן לה שם שמייצג את הטיפוס של האובייקטים שניצור ממנה בהמשר.

בתוך הפונקציה הזו – נרשום כל מאפיין או פונקציה שנרצה לאפשר לאובייקט שייווצר – על ידי המקדם this

כאשר נקרא לפונקציה על ידי האופרטור new ייווצר אובייקט חדש – והמילה this תהיה האופרטור אותו אובייקט. אותו אובייקט.

> age ,color:של שני מאפיינים Cat של constructor function לדוגמא – ניצור וניצור אובייקט ע"י הקריאה () new Cat

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
<script>
    function Cat(color, age) {
        this.color = color;
        this.age = age;
    }
   var c = new Cat("Tommi", 3);
    console.log(c.age);
    console.log(c.color);
    console.log(c);
</script>
</head>
                                    localhost:4127/HTMLPag X
<body>
</body>
                                             localhost:4127/HTMLPage3.html
</html>
                                   П
                                          Console
                                                    Elements
                                                               Sources
                                                                        Network
                                    top
                                                            Filter
                                                                                 Default levels ▼
                                  3
                                                                                     HTMLPage3.html:14
                                                                                     HTMLPage3.html:15
```

► Cat {color: "Tommi", age: 3}



הוספת פונקציות ל - Constructor Function

נוכל להוסיף פונקציות שיתאפשרו להפעלה על ידי האובייקטים שייווצרו, בשני דרכים שונות:

- 1. באותה הדרך בה הוספנו מאפיינים כלומר: ניצור משתנה עם הקידומת this ולתוכו נאחסן פונקציה.
- 2. ע"י פניה מוץ לconstructor function אל הprototype של ה-constructor function בדרך זו הפונקציה מוץ לבור מחדש עבור כל אובייקט ולכן בצורה זו ייחסך מקום בזיכרון.



שימו לב: בשתי הדרכים – השימוש במילה this בתוך הפונקציה, יתייחס לאובייקט הספציפי דרכו הופעלה הפונקציה.

להלן דוגמה המוסיפה לCat שיצרנו בדוגמה הקודמת, פונקציה בשם drinkMilk:

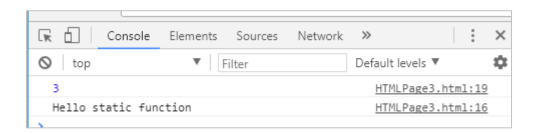
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
<script>
    function Cat(color, age) {
        this.color = color;
        this.age = age;
        ----first way:
        Will duplicate the function code to each future object:
        this.drinkMilk = function () { };
        */
    }
    //----second way:
    // Won't duplicate function code to any future object, but will be placed at the prototype
once.
    Cat.prototype.drinkMilk = function () {
        return `the cat is ${this.age} years old, and drinks milk`;
    var c1 = new Cat("Tommi", 1);
    console.log(c1.drinkMilk());
    console.log(c1);
                                         [1] localhost:4127/HTMLPag X
    var c2 = new Cat("Bon", 3);
    console.log(c2.drinkMilk());
                                                  (i) localhost:4127/HTMLPage3.html
    console.log(c2);
                                       Console
                                                       Elements Sources Network >>>
                                                                                               ×
</script>
                                                           ▼ Filter
                                                                               Default levels ▼
</head>
                                         the cat is 1 years old, and drinks milk
<body>
                                                                                  HTMLPage3.html:24
                                                                                  HTMLPage3.html:25
                                         ► Cat {color: "Tommi", age: 1}
</body>
                                         the cat is 3 years old, and drinks milk
                                                                                  HTMLPage3.html:28
</html>
                                         ► Cat {color: "Bon", age: 3}
                                                                                  HTMLPage3.html:29
```



יצירת מאפיינים ופונקציות סטטיות

על ידי גישה לprotoype של הפונקציה – נוכל להוסיף לה משתנים ופונקציות סטטיות שיהיו נגישים בקוד ללא צורך ביצירת אובייקט של אותה הפונקציה על ידי new:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
<script>
    function Cat(color, age) {
        this.color = color;
        this.age = age;
    }
    Cat.minWeight = 3; // Static variable.
    Cat.sayHello = function () { // Static function.
        console.log("Hello static function");
    };
    console.log(Cat.minWeight);
    Cat.sayHello();
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





הוספת משתנה private ל - Constructor Function

בכדי לממש את עקרון הencapsulation המורה כי על מחלקות לשמור על כללי כימוס, ולבצע בדיקות ואלידציה עבור משתנים באופן פנימי, נוכל להוסיף ל-constructor function משתנים פרטיים , באופן הבא:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
<script>
    function Cat(color, age) {
        this.color = color;
        //private member - will be created for each object, and will continue to be alive in
the memory for that object
        //because private variables are created for a function and exists for that function as
long as the function exists.
        //They do not destroyed when the function completes.
        var _age = 0;
        this.getAge = function () {
            return _age;
        this.setAge = function (val) {
            if (val > 0) {
                _age = val;
        this.setAge(age);
    }
    // Setting legal values:
    var c1 = new Cat("Tommi", 1);
    c1.setAge(4);
    console.log(c1.getAge());
    // Setting illegal values:
    var c2 = new Cat("Bon", 3);
    c1.setAge(-4);
    console.log(c2.getAge());
                                                                                                 0
                                   | localhost:4127/HTMLPag ×
</script>
</head>
                                             localhost:4127/HTMLPage3.html
<body>
                                 R
                                         Console
                                                   Elements
                                                           Sources
                                                                     Network
                                                                                                ×
</body>
                                                                                                ¢

    top
    top

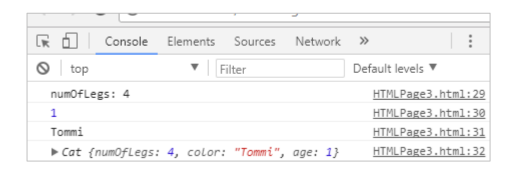
                                                         Filter
                                                                             Default levels ▼
</html>
                                   4
                                                                                HTMLPage3.html:31
                                   3
                                                                                HTMLPage3.html:36
```



Inheritance

אם נרצה ליצור function constructor של Animal ולהגדיר שtal יורש מAnimal, נוכל לעשות זאת בצורה הבאה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
<script>
    function Animal(numOfLegs) {
        this.numOfLegs = numOfLegs;
    Animal.prototype.getNumOfLegs = function () {
        return `numOfLegs: ${this.numOfLegs}`;
    };
    function Cat(numOfLegs,color, age) {
        Animal.call(this, numOfLegs);
        this.color = color;
        this.age = age;
    Cat.prototype = Object.create(Animal.prototype);
    var c1 = new Cat(4, "Tommi", 1);
    console.log(c1.getNumOfLegs());
    console.log(c1.age);
    console.log(c1.color);
    console.log(c1);
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





Polymorphism

בכדי לממש את עיקרון הפולימורפיזם, שהינו אחד מאבי היסוד בתכנות מונחה עצמים, נוכל ליצור Catu ולהגדיר של Animal, כאשר לשניהם יש את הפונקציה לunction constructor וכל אחד מבצע אותה במימוש המתאים לו, תוך שימוש במחלקת הבסיס ממנה ירש. נוכל לעשות זאת בצורה הבאה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
<script>
    function Animal(numOfLegs) {
        this.numOfLegs = numOfLegs;
    Animal.prototype.getInfo = function () {
        return `numOfLegs: ${this.numOfLegs}`;
    };
    function Cat(numOfLegs,color, age) {
        Animal.call(this, numOfLegs);
        this.color = color;
        this.age = age;
    Cat.prototype = Object.create(Animal.prototype);
    Cat.prototype.getInfo = function () {
        // Animal.prototype.getInfo.call(this) equals to base.ToString() in C# or
super.toString() in Java
        return Animal.prototype.getInfo.call(this) + `, color: ${this.color}, age:
${this.age}`;
    };
    var arr = [new Cat(4, "Tommi", 1), new Animal(2)];
    for(let i of arr) {
        console.log(i.getInfo());
    }
</script>
</head>
                                                                                             0
<body>
                            | localhost:4127/HTMLPag ×
</body>
                                       localhost:4127/HTMLPage3.html
</html>
                          K
                                             Elements
                                                                                             ×
                                    Console
                                                       Sources
                                                               Network
                                                                                             ů
                          O top
                                                    Filter
                                                                        Default levels ▼
                            numOfLegs: 4, color: Tommi, age: 1
                                                                           HTMLPage3.html:34
                            numOfLegs: 2
                                                                           HTMLPage3.html:34
```



Functions as Namespaces

למשתנים המוגדרים בתוך פונקציה יש טווח הכרה לאורך הפונקציה (כולל בתוך פונקציות מקוננות), אבל הם לא קיימים מחוץ לפונקציה. המשתנים המוצהרים מחוץ לפונקציה הם משתנים גלובליים והם גלויים לאורך כל תוכנית., אולם נוכל בכל זאת ליצור משתנים מוסתרים בתוך בלוק קוד, על ידי הגדרת פונקציה פשוטה שתשמש כ-namespace זמני שבו ניתן להגדיר משתנים מבלי להוסיפם ל-namespace

נניח, לדוגמה, שיש לנו מודול של קוד JavaScript וברצונינו להשתמש בו במספר תוכניות JavaScript שונות, ונניח שקוד זה מגדיר משתנים לאחסון תוצאות הביניים של החישוב שלו. הבעיה היא שמפני שהמודול הזה ישמש בתוכניות רבות ושונות, איננו יודעים אם המשתנים שהוא יוצר יתנגשו עם משתנים שהמודול הזה ישמש בתוכניות רבות ושונות, כמובן, הוא לשים את הקוד לתוך פונקציה ולאחר מכן להפעיל המשמשים את התוכניות המיובאות. הפתרון, כמובן, הוא לשים את הקוד לתוך פונקציה ולאחר מכן להפעיל את הפונקציה. בדרך זו, משתנים שהיו גלובלים הופכים להיות local :

```
function mymodule() {

/*Module code goes here.

Any variables used by the module are local to this function

instead of cluttering up the global namespace.*/

}

mymodule(); // But don't forget to invoke the function

qir זה מגדיר רק משתנה גלובלי יחיד:

"mymodule". אולם אפשר לחסוך גם את ההגדרה של המשתנה היחיד הזה ע"י הגדרת
שם הפונקציה "mymodule". אולם אפשר לחסוך גם את ההגדרה של המשתנה היחיד הזה ע"י הגדרת
(function () { // mymodule function rewritten as an unnamed expression

// Module code goes here.

}());// end the function literal and invoke it now.
```



class .6.2

לפני ,ES6 יצירת class הייתה עניין מסובך. ב-ES6 ניתן ליצור class אייתה עניין מסובך. ב-class החדש class לפני ,class

מחלקות יכולות להיכלל בקוד או על ידי הכרזה או על ידי שימוש בביטויים השמה:

• Declaring a Class

```
class Class_name {
}
```

Class Expressions

```
var var_name = new Class_name {
    }
```

: הגדרת מחלקה יכולה לכלול את הפריטים הבאים

- Constructor מילה שמורה היוצרת פונקציה שאחראית על הקצאת זיכרון עבור אובייקטים של הכיתה.
- methods methods מייצגות פעולות שאובייקט יכול לבצע. הם נכתבים ללא הקידומת של function.

מרכיבים אלה ביחד מכונים data members של המחלקה.



data properties אך לא methods, אך לא הכיל להכיל רק

לדוגמה, הגדרת מחלקה:

```
class Circle {
      constructor(height, width) {
          this.height = height;
          this.width = width;
      }
}
```

ל*דוגמה,* הגדרת מחלקה ע"י ביטוי:

```
var Circle = class {
    constructor(height, width) {
        this.height = height;
        this.width = width;
    }
}
```



קטע הקוד שלמעלה מייצג ביטוי מחלקה ללא שם. ביטוי השמה של מחלקה גם עם שם:

```
var Circle = class Circle {
   constructor(height, width) {
       this.height = height;
      this.width = width;
   }
}
```



הערה – בניגוד למשתנים ולפונקציות, מחלקות לא מבצעות hoisting – ולא מוכרות מעל השורות בהן הן הוגדרו.

<u>יצירת אובייקטים</u>

כדי ליצור מופע של המחלקה, יש להשתמש ב- new ואחריו לציין את שם המחלקה. להלן התחביר:

```
var object_name = new class_name([arguments])
```

לדוגמה, הגדרת מחלקה ויצירת מופע שלה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        var Circle = class Circle {
            constructor(height, width) {
                this.height = height;
                this.width = width;
            }
        }
        var c = new Circle(30, 40);
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```



גישה לפונקציות

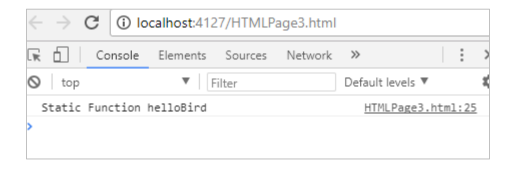
ניתן לגשת למאפיינים ולפונקציות של המחלקה באמצעות שם האובייקט בתוספת סימון 'נקודה' ואז פניה לפונקציה. *לדוגמה:*

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        var Circle = class Circle {
            constructor(height, width) {
                this.height = height;
                this.width = width;
            }
            print() {
                console.log(`${this.height} ${this.width}`);
        }
        var c = new Circle(30, 40);
        c.print();
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

Static Keyword

ניתן להחיל את המילה השמורה static על פונקציות במחלקה. מטודות סטטיות נגישות דרך שם המחלקה. *לדוגמה:*





instanceof operator

האופרטור instanceof מחזיר true מחזיר instanceof האופרטור

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        var Circle = class Circle {
            constructor(height, width) {
                this.height = height;
                this.width = width;
            }
            print() {
                console.log(`${this.height} ${this.width}`);
        }
        var c = new Circle(30, 40);
        console.log(c instanceof Circle);
        var obj = {};
        console.log(obj instanceof Circle);
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
                                        localhost:4127/HTMLPage3.html
                                     Console
                                              Elements
                                                                            >>
                                                         Sources
                                                                  Network
                          O top
                                                      Filter
                                                                            Default levels ▼
                            true
                                                                               HTMLPage3.html:21
                            false
                                                                               HTMLPage3.html:24
```



Class Inheritance

ES6 תומכת במושג הירושה. ירושה היא היכולת של תוכנית ליצור תבניות של ישויות חדשות מתבנית ישות קיימת - המחלקה הבסיסית שמשמשת מחלקות חדשות יותר נקראת מחלקת האב. והמחלקות החדשות שיורשות ממנה מכונות נגזרות.

מחלקה אחרת יורשת ממחלקה אחרת באמצעות המילה השמורה extends. נגזרות יורשות את כל המאפיינים והשיטות, למעט בנאי ממחלקת האב.

להלן התחביר ליצירת מחלקה יורשת:

```
class child_class_name extends parent_class_name
```

דוגמה מלאה:

×

Ċ

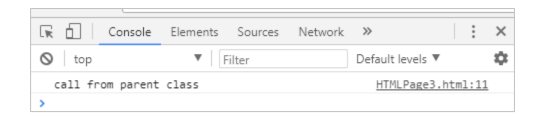
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        class Shape {
            constructor(a) {
                this.Area = a
        class Circle extends Shape {
            disp() {
                 console.log("Area of the circle: " + this.Area)
            }
        }
        var obj = new Circle(223);
        obj.disp()
    </script>
</head>
<body>
                                  (i) localhost:4127/HTMLPage3.html
</body>
                               Console
                                        Elements Sources
                                                          Network
                                                                    >>
</html>
                                                                   Default levels ▼
                     O top
                                               Filter
                       Area of the circle: 223
                                                                      HTMLPage3.html:16
```



ניתן לסווג את הירושה כ-

- ירושה יחידה כל מחלקה יכולה, לכל היותר, להאריך ממחלקת בסיס אחת
- ירושה מרובה מחלקה יכולה לרשת בירוש מכמה מחלקות בסיס יכולות זו לא מתאפשרת ב- ES6 ... אינו תומך.
 - ירושת Multi-level לדוגמה:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        class A {
            test() {
                console.log("call from parent class")
        }
        class B extends A {}
        class C extends B { }
        //C inherits from A and B
        var obj = new C();
        obj.test()
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

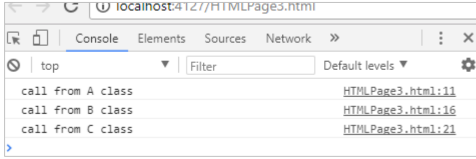




Method Overriding

Method Overridingהוא מצב שבו הנגזרת מגדירה מחדש את אותה שיטה שכבר הוגדרה בבסיס. הדוגמה הבאה ממחישה את הדבר:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        class A {
            test() {
                console.log("call from A class")
        class B extends A {
            test() {
                console.log("call from B class")
            }
        }
        class C extends B {
            test() {
                console.log("call from C class")
            }
        }
        var obj1 = new A();
        obj1.test();
        var obj2 = new B();
        obj2.test();
        var obj3 = new C();
        obj3.test();
    </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
                        Console
                                        Elements
                                                 Sources
```



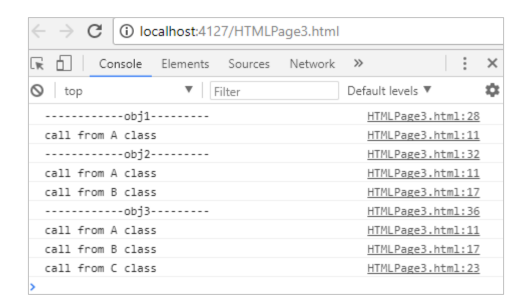


Super Keyword

ES6 מאפשר לנגזרת, להפעיל את המטודות של מחלקת הבסיס זה מושג באמצעות המילה השמורה super המשמשת להפניה להורה הישיר של המחלקה.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
   <meta charset="utf-8" />
   <title></title>
   <script>
       class A {
           test() {
              console.log("call from A class");
       }
       class B extends A {
           test() {
              super.test();
              console.log("call from B class");
       }
       class C extends B {
          test() {
              super.test();
              console.log("call from C class");
           }
       }
       var obj1 = new A();
       console.log("-----");
       obj1.test();
       var obj2 = new B();
       console.log("-----");
       obj2.test();
       var obj3 = new C();
       console.log("-----");
       obj3.test();
   </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```





6.3. תרגילים



constructor function & inheritance תרגילים בנושא

<u>תרגיל 1</u>

- 1. צרו Constructor Function בשם Shape בשם Constructor Function
 - x מיקום הצורה על ציר x •
 - V מיקום הצורה על ציר V
 - . צבע הצורה − color •
 - ב. הוסיפו ל-Shape פונקציה המחזירה את מרחק הצורה מראשית הצירים.כלומר מרחק הנקודה (x,y) מראשית הצירים.נוסחה: שורש של (x בריבוע + y בריבוע).
- 3. בצעו דריסה של toString והחזירו ממנה מחרוזת המכילה את פרטי הצורה בפורמט הבא:



תרגיל 2

Shape-בשם Constructor Function בשם Circle בשם Constructor Function צרו	.1
שבניתם בתרגיל הקודם. על העיגול להכיל בנוסף ל-x, ל-y ול-color שהגיעו מ-Shape, גם	
radius – רדיוס העיגול.	

בצעו דריסה של פונקציית ה-toString כך שהפעם היא תחזיר את פרטי העיגול בפורמט הבא	.2
X = , Y = , Color = , Radius =	
הוסיפו ל-Circle מאפיין סטטי בשם PI השווה ל-2.14.	.3

- 4. הוסיפו ל-Circle פונקציה נוספת בשם getArea המחזירה את שטח הפנים של העיגול.
 - 5. הוסיפו ל-Circle פונקציה נוספת בשם getPerimeter המחזירה את היקף העיגול.
 - 6. השתמשו ב-Circle שבניתם ע"י ביצוע הפעולות הבאות:
 - . כלשהם radius-יקט Circle בעל X, y, color בעל
 - .toString- הציגו את הערך המוחזר מה
 - הציגו את המרחק מראשית הצירים.
 - הציגו את שטח הפנים של העיגול.
 - הציגו את היקף העיגול.
 - .PI הציגו את •

<u>תרגיל 3</u>

צור את המחלקות הבאות:

מחשב

מכיל את המאפיינים:

- (4-16) זיכרון מעבד •
- (200-3000) זיכרון דיסק
 - דגם מעבד •
 - (800-20000) מחיר
 - שנות אחריות (0-5)

מכיל את הפונקציות:

- רכישת ציוד נלווה מדפיסה הצעה לרכישת אוזניות
 - print הדפסת פרטי המחלקה



מחשב נייח (יורש ממחשב)

מכיל את המאפיינים:

- האם העכבר אלחוטי (בוליאני)
- גודל מסך מחשב נייח (11-18)

מכיל את הפונקציות:

- רכישת ציוד נלווה מציגה ללקוח הצעה לרכישת שולחן מחשב
 - print הדפסת פרטי המחלקה print

מחשב נייד (יורש ממחשב)

מכיל את המאפיינים:

- מספר שעות הטענה (1-9)
 - אחוז סוללה (0-100)
 - האם מסך מגע (בוליאני)

מכיל את הפונקציות:

- רכישת ציוד נלווה מציגה ללקוח הצעה לרכישת תיק למחשב נייד + קריאה לפונקציית הבסיס
 - הטענת המחשב הנייד פונקציה המציגה הודעה שסוללת המחשב הוטענה בהצלחה
 - print הדפסת פרטי המחלקה
- 1. צור פונקציה בשם executeActions המקבלת משתנה ומבצעת את כל הפונקציות שיש לאותו אובייקט נגזרת
 - 2. צור מערך באורך 10 תאים
 - 3. אתחל כל תא בעל אינדקס זוגי למחשב נייד, וכל תא בעל אינדקס אי-זוגי למחשב נייח
 - executeActions שלח כל תא במערך לפונקציה 4



function as namespace תרגיל בנושא



בעלי השמות הבאים: JavaScript בעלי השמות הבאים:

globals.js	
site.js	
	צ רו ב-index.html קישור לסקריפטים הללו:
<pre><script src="globals.js"></scrip</pre></td><td>t></td></tr><tr><td><pre><script src="site.js"></script></pre>	
	(site.is-טיש לשים לב שהקישור ל-dlobals.is נמצא מעל הקישור ל-)

- בצעו: globals.js-בקובץ ה
- א. Self-Invoked Function העוטפת את כל תוכן הקובץ
 - "use strict" .ב
 - window- בשם globals בשם Namespace .ג
- ד. פונקציה בשם getCurrentTime המחזירה את השעה הנוכחית (מחזירה ע"י return, לא מציגה ע"י ע"י alert ע"י

בקובץ ה-site.js בצעו:

- א. Self-Invoked Function העוטפת את כל תוכן הקובץ
 - "use strict" .ב
- שיצרתם, והציגו את הערך GetCurrentTime שנמצאת ב-Namespace אינקציה alert המוחזר ממנה ע"י

הריצו את האתר ובידקו שאכן מוצגת השעה הנוכחית.