

- 2 סִירָה תְּבִיאֵת כְּלַיְלָה : עֲמָלָק

- 'Onilein' pdf

• 1 ON AND OUT

- 8770 82311 (k)

JavaScript:

```
function changeBackground(color) {  
    document.css.style.background = color;  
}  
  
onload = "changeBackground('red')";
```

JQuery:

```
$(‘body’).css(‘background-color’, “red”);
```

(2) חישוב גודלה של אינטגרל בעמיה

```
<input id = "button" type = "button" value = "click" />
```

Java Script:

```
document.getElementById("button").addEventListener("click",  
    function() {alert ("Hello");});
```

JQuery

```
$('button').click(function() { alert("Hello");});
```

② מה הולך פלאך גראן אונטARIO גנטיקס מיל קירשנברג

```
var id = SetInterval(function, time) ①
```

לפונקציית ϕ הינה $\phi(t) = \phi_0 e^{-\lambda t}$ (בזמן t מילויים ϕ_0 ו- λ)

clearInterval(id) : נסגרת תקינה (ו-הנראה) על ידי פונקציית

SetTimeOut (Function, time) ②

ה^ל (העוקב) סדרה היא פונקציית f (העוקב) סדרה $\{f_n\}$ המקיימת $f_n \rightarrow f$

1. ón nūwā mālā, pāmālā gāyā

© PIGUIN

כדי למד פונקציית `parentsUntil`, בזבז'ו נזכיר מה רכיבת ה-פְּרָטָן היא.

בכך יתאפשרו מילויים נאותים של רוחם של כל אחד מהמשתתפים בקורס.

Skript C# 10 - JavaScript Object Notation - JSON ③

“נַיְגָן פְּלִימָר נֵיכָךְ וְעַמְּדָם קָנִים גַּמְּרָה וְעַלְּהָה.

JSON מילויים (obj) מושג באמצעות `obj.name` או `obj['name']`. מונחים זהה ב-JSON ו-obj.

- מירוץ

2 ON ñOKO

*<h1 id="clickable1"> click me plz </h1> - Gopal 10

```
*<h2 id="clickable2">Click me too plz </h2>
```

תודה לך על הילוך הראשון ותודה לך על תרומותך המהוות הרבה לפרויקט.

thanks... but why only Second? - of sic

<html>

<head> <head>

<body>

```
<hs id = "dictable1"> click me plz </hs>
```

```
<h2 id="clickable2"> click me too plz </h2>
```

* החלטה מוקהה כיון פגיעה למשתנה גלובלי SetTimeOut
• בוטה ענן גלובלי שפוגע בפונקציית (time)

<html>

<head> </head>

<body>

<P id = "message">

<script>

function () {

var connect = true;

Var x = SetTimeout(connectToServer, 5000);

function ConnectToServer () {

if (connect == false) {

document.getElementById("message").innerHTML = "Disconnected".

}

else {

for (var i = 1; i < 10; ++i) {

document.getElementById("message").innerHTML = "connected".

}

connect = false;

}

}

</script>

</body>

</html>

: 73P 31P

```
<Script>
counter = 0;
document.getElementById("clickable1").addEventListener("click",
function() { change(this); });
document.getElementById("clickable2").addEventListener("click",
function() { change(this); });
: 3ip n1ne 2 no01n - 3 tgo
document.getElementById("clickable1").addEventListener
("clickMouse", function() { change(this); });
document.getElementById("clickable2").addEventListener
("clickMouse", function() { change(this); });
function change(element) {
if (counter == 0) {
element.innerHTML = "thanks for clicking first"
element.style.color = "red";
counter++;
}
else
if (counter == 1) {
element.innerHTML = "thanks... but why only second?"
element.style.color = "blue";
counter++;
}
}
</Script>
<body>
<html>
```

\therefore 3 ON node

• 70% of the people work in agriculture.

My First web page

My first paragraph.

בנוסף ל-5+6, הינה נספח לחתנו ותגלו מילויים נוספים.

④ `innerHTML` を用いて HTML 内の文字列を取得する

• ԵՐԱՆ ՔՅԱ ԿՊԸ ԽԵՆԻՑ ՈՒԽ, ՏԻՎՆ ՀԾ ԽԾ ԳՆԽԾ ՈՒԽԾ

```
<button type="button" onclick="document.getElementById('id').value = 'Hello World!'">Click me</button>
```

```
(n, 'EO').innerHTML = s + G"> </button>
```

אחריו נתקבצ'ו משלוחים מארץ ישראל ומספרם הגיע ל-1,000.

6.7), which is a 3D MN Office icon document, write

① $x < "33"$ ⇒ true -> 10) 10, 3 הינו ספרי : 4 או יותר

② `"33" == "3" + "3"` ⇒ true - מבחן זה מוכיח לנו ש-`==` ב-`JavaScript` מודד לא רק את הערך אלא גם את המבנה.

③ "33" == "3" + "3" + "3" \Rightarrow true - 010101 will

⑤ $x == 3 \Rightarrow$ true.

⑥ $x_1^! = 3 \Rightarrow \text{false}.$ *probabilnyj vypolnit' ne moze*

④ $x = 3 \Rightarrow$ true . $\neg x \neq 3$ nile yek op'k

④ $x_1 = 3 \Rightarrow$ false. . ογν ηχοη κι δοτε

⑨ $x < \text{"three"} \Rightarrow \text{false}$. 3보다 3 작은 값은 항상偽다.

: 6 ON NOTE

⑤ କାଳୀ ନିଆର ପାଇଁ ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ପାଇଁ କାଳୀ ନିଆର

$$\left. \begin{array}{l} \text{foo}(1,2) = 3 \\ \text{foo}(3,4) = -1 \end{array} \right\} 3 + (-1) = \boxed{2} \text{ 从 } 1 \text{ 调用 } \text{foo}(3,4) \text{ 时返回 } 2$$

בJavaScript (ב相较) יש לנו Hoisting ו-הנפער הוא הנטען
שכל הvariable או function שנותר מפוזר (Scope) יתבצע Hoisting
בפונקציה. וזה מושג על ידי גלגול כל variable או function
בפער, רגע לפני הרכבת.

ב) יין יין פול גיבן עקיבא נכין שגננת
ליד, רעננה, וו-תומך צדקה בז' רעננה
אכיה ני.

C11 • **תְּמִסָּה** per. a-type וְלֵבֶן הַמְרֻעָה hoisting כְּרָבָר בְּרָבָר

הצורה הנוכחית היא נורווגית ופינית ותפקידם הכלכלי חשוב מאוד

