

# **jQuery**



# תוכן עניינים

3	1. הקדמה
3	1.1. יתרונות שימוש ב- jQuery
4	1.2. מה צריך לדעת כדי ללמוד jQuery ?
4	1.3. הורדה של jQuery
4	jQuery דוגמא ראשונה לעבודה עם 1.4
6	2. הרצת Script בזמן טעינה של הדף
	3. בחירת אלמנטים
	4. גישה לאלמנטים ב- DOM
	5. שינוי תכונות של אלמנטים5
19	class לאלמנטיםclass לאלמנטים
20	
21	6. עדכון תוכן של אלמנט6
24	7. הוספת אלמנטים בצורה דינמית לדף
27	8. רישום לאירועים8
32	/אפקטים9
34	
34	מccordion באמצעות jQuery באמצעות accordion
	AJAX.12
	12.1. פונקציית \$ajax
40	\$ajaxSetup פונקציית
41	get 12.3
42	post 12.4
42	load.12.5
43	JQuery AJAX Events 12.6
44	jQuery Plugins.13
48	jQuery UI.14
	15. כתיבת Custom Plugins
	17. פתרונות לתרגילים נבחרים
68	



# **1. הקדמה**

jQuery הינה ספריה חינמית של JavaScript המפשטת את העבודה עם מסמכי HTML ו- CSS. John הינה ספריה חינמית של 2006 על-ידי jQuery היא תוכנת קוד פתוח הפועלת תחת רישיון MIT. ספריה זו פותחה בשנת 2006 על-ידי jQuery Resig, והגרסה האחרונה שלה היא 3.2.1 שיצאה במרץ 2017.

DQuery משולבת בפלטפורמות שונות של חברות עולמיות כמו Samsung ו- Microsoft (משלבת ב JQuery MVC את הספריות של JQuery לבניית אתרים של ASP.NET, ו ASP.NET (, ועוד.

jQuery מספקת לנו את היכולות הבאות:

- html בחירה של אלמנט או קבוצת אלמנטים מתוך דף
- CSS שינוי אלמנט / קבוצת אלמנטים ע"י שינוי הגדרות ה
  - הוספת אלמנטים חדשים לדף
    - מחיקת אלמנטים מהדף
  - לדף AJAX הוספת פונקציונליות
- הגדרת פונקציות כתגובה לארועים שונים הפועלים על אלמנט מסוים (או קבוצת אלמנטים)
  - אנימציה ואפקטים •

כמו-כן, קיימות הרחבות רבות לספרית jQuery הבסיסית שמספקות רכיבים נוספים כמו תפריטים active grid, קיימות התמונות, גלרית תמונות, שמספר להציג מידע טבלאי ולערוך אותו במקום ועוד.

# jQuery -ב. יתרונות שימוש ב- 1.1

- גודל הקוד של הספריות קטן
  - ביצועים טובים של הקוד •
  - כמות עשירה של תוספות
    - תיעוד מפורט ובהיר
- JavaScript חוסך זמן בכתיבת קוד
- הפרדת מבנה ועיצוב הדף מהלוגיקה והטיפול באירועים



### ? jQuery מה צריך לדעת כדי ללמוד

.jQuery על-מנת ללמוד JavaScript ו- HTML, CSS על-מנת ללמוד

# jQuery הורדה של 1.3

הגרסה האחרונה של jQuery ניתנת להורדה מדף הבית של jQuery בכתובת:

http://www.jquery.com

מומלץ לשים את הספריות של jQuery בתת-ספריה כלשהי באתר שאתם בונים (למשל בתת-ספריה בשם Scripts), על-מנת שניתן יהיה להתייחס אליהן בקוד HTML.

### jQuery דוגמא ראשונה לעבודה עם 1.4

.JQuery באמצעות HTML בדף Hello World" בתוך אלמנט "Hello World" באמצעות

.default.html חדש בשם HTML ניצור דף

על-מנת לעבוד עם הספריות של jQuery, יש להוסיף אליהן קישור בדף באמצעות תגית ה- script>-> , הבאה (שורה זו תשתנה בהתאם לגרסת jQuery שנמצאת אצלכם במחשב, ובהתאם למיקום של הספריה אצלכם במחשב).

```
<script src="Scripts/jquery-3.2.1.js" type="text/javascript"></script>
                                                  נוסיף את ה- <div> הבא לדף
<div id="div1" class="classic">
    I am just a boring div element
</div>
                                                   וניתן לו עיצוב בסיסי באמצעות CSS:
<style type="text/css">
    .classic
        background: #BBBBBB;
        width: 250px;
        height: 100px;
</style>
עתה בראש הדף נוסיף קוד סקריפט שיכיל קריאה לפונקציה בסיסית של jQuery שתשנה את התוכן של
                                                                        :<div> -ה
<script type="text/javascript">
    function hellojQuery() {
```



```
$("#div1").html("Hello jQuery");
}
</script>

input type="button" value="Click Me" onclick="hellojQuery();" />

התוצאה לאחר הלחיצה על הלחצן היא:
```



עתה ננתח את שורת הקוד שרשמנו:

```
$("#div1").html("Hello jQuery");
```

- הסימן \$ הוא קיצור עבור הדפדפן האומר לו להשתמש במרחב השמות של jQuery. אפשר לרשום jQuery (#div1") במקום \$ גם (guery("#div1") אבל צורת כתיבה זו ארוכה יותר ולכן פחות מומלצת.
- הטקסט "#div1" מציין ל- jQuery לבחור את כל האלמנטים בדף שיש להם ID בשם ID בשם iQuery, בדומה לשימוש ב- Selector ב- CSS. כתוצאה מכך, jQuery מחזיר את קבוצת כל האלמנטים בדף התואמים ל- Selector. שימו לב שגם אם ה- Selector מחזיר רק אלמנט אחד, עדיין התוצאה תהיה קבוצה של אלמנטים. (כלומר האלמנטים שנבחרו תמיד יחזרו במערך, שאורכו יקבע על פי כמות האלמנטים שנבחרו, במקרה ונבחר רק אלמנט אחד אורך המערך יהיה 1).
- jQuery תומך בכל ה- Selector-ים הקיימים ב- CSS, וגם מוסיף כמה משלו, שנלמד עליהם בהמשך.
- ומאפשרת לבצע שינוי (javascript למאפיין jQuery למאפיין innerHTML. היא גרסת יותא היא גרסת jQuery הפונקציה (javascript בתוכן של כל האלמנטים בקבוצה שנבחרה קודם לכן.



# 2. הרצת Script בזמן טעינה של הדף

ישנן פעולות מסוימות שנרצה לבצע בזמן הטעינה של הדף. ב- JavaScript של החלון. הבעיה באירוע הזה היא שהוא מתרחש לאחר שכל הדף נטען, כולל כל התמונות שבתוכו.

של המסמך. אירוע זה מתרחש לאחר טעינת jQuery מציעה פתרון עדיף על-ידי שימוש באירוע ready של המסמך. אירוע זה מתרחש לאחר טעינת האלמנטים של הדף אבל טרם טעינת התמונות.

לדוגמא, נוכל להציג הודעת alert בזמן הטעינה של הדף באופן הבא:

```
<script type="text/javascript">
    $(document).ready(function () {
        alert("document is ready");
    });
</script>
```

שימו לב שהפונקציה ((document).ready) מקבלת בתור פרמטר פונקציה אחרת שתופעל לאחר שהדף \$(document).ready). נטען.

.document.ready -ייכתב בתוך אירוע היiQuery מרבית הקוד בדף שנכתוב ב

ניתן לקצר ובמקום לרשום (...)\$(document).ready(...) לרשום \$(cocument), רשום (...)\$, למשל את אותו סקריפט ניתן לרשום גם באופן הבא:

```
<script type="text/javascript">
    $(function () {
        alert("document is ready");
    });
</script>
```

בד"כ נשתמש בכתיבה המקוצרת שהיא יותר נוחה.



# **3. בחירת אלמנטים**

אחד היתרונות של jQuery הוא הקלות שבה ניתן לבחור אלמנטים בדף ולבצע עליהם מניפולציות שונות. css. תומכת ב-Selector -ים הקיימים ב-CSS ובנוסף מציעה סלקטורים שונים שלא נתמכים ב-pdquery <u>סלקטורי css בסיסיים:</u>

משמעות הדוגמא	דוגמא לשימוש	סלקטור
בחירת כל האלמנטים בעמוד, כולל הbody וה- head	\$("*")	All Selector ("*")
div1 בחירת האלמנט עם המזהה	\$("#div1")	ID Selector ("#id")
בחירת כל ה-div-ים בדף	\$("div")	Element Selector("element")
classic בחירת כל האלמנטים השייכים למחלקה	\$(".classic")	Class Selector (".class")
classic בחירת כל האלמנטים השייכים למחלקה או עם המזהה div1	\$(".classic, #div1")	Multiple Selector ("selector1, selector2, selectorN")
בחירת כל אלמנט עם המזהה div1 הנמצא בתוך אלמנט השייך למחלקה classic	\$(".classic > #div1")	Child Selector ("parent > child")
שנמצא בתוך div2 שנמצא בתוך אלמנט עם מזהה div1	\$("#div1 #div2")	Descendant Selector ("ancestor descendant")
בחירת האלמנט עם מזהה div2 המופיע מיד לאחר אלמנט עם מזהה div1	\$("#div1 + #div2")	Next Adjacent Selector ("prev + next")
בחירת האלמנט עם מזהה div2 המופיע לאחר אלמנט עם מזהה div1	\$("#div1 ~ #div2")	Next Siblings ("prev ~ siblings")



### <u>סלקטורי פילטור לפי מיקום:</u>

משמעות הדוגמא	דוגמא לשימוש	סלקטור
בחירת ה- div הראשון בדף	\$("div:first")	:first Selector
בחירת ה- div האחרון בדף	\$("div:last")	:last Selector
בחירת אלמנט הבן הראשון	\$("div:first-child")	:first-child Selector
בחירת אלמנט הבן האחרון	\$("div:last-child")	:last-child Selector
בחירת כל אלמנט מסוג div שהוא הראשון בקבוצת ה siblings בה הוא ממוקם	\$("div:fist-of-type")	: first-of-type Selector
בחירת כל אלמנט מסוג div שהוא האחרון בקבוצת ה siblings בה הוא ממוקם	\$("div:last- of-type")	:last-of-type Selector
בחירת ה-Ii השלישי (שנמצא באינדקס 2)	\$( "li:eq( 2 )" )	:eq() Selector
בחירת ה- div-ים במקומות הזוגיים	\$("div:even")	:even Selector
בחירת ה- div-ים במקומות האי-זוגיים	\$("div:odd")	:odd Selector
2ים בעלי אינדקס גדול מ-div-ם בחירת ה	\$( " div:gt(3)" )	:gt() Selector
3ים בעלי אינדקס קטן מ-div-ם בחירת ה-	\$( " div:lt(3)" )	:It() Selector
html-בוחר את אלמנט ה	\$( ":root" )	:root Selector



בחירת כל אלמנטי ה -div שהם שלוש לפני הסוף	\$("div:nth-last- child(3)")	:nth-last-child() Selector
שהם הבן השלישי div- בחירת כל אלמנטי ה	\$("div:nth-child(3)")	:nth-child() Selector
שהם בן יחיד div- בחירת כל אלמנטי ה	\$("div:only-child")	:only-child() Selector

# <u>סלקטורי פילטור לפי תוכן:</u>

משמעות הדוגמא	דוגמא לשימוש	סלקטור
"JBH" בחירת כל ה- div-ים המכילים את התוכן	\$("div:contains('JBH')")	:contains() Selector
ים שלא מכילים טקסט או-div -בחירת כל ה-child elements	\$( "div:empty" )	:empty Selector
child element בחירת כל ה- div -ים המכילים (אחד לפחות) מסוג	"div:has(a)"	:has() Selector
child element בחירת כל ה- div -ים שמכילים אחד לפחות	\$( "div:parent" )	:parent Selector



### <u>סלקטורי פילטור מתקדמים:</u>

משמעות הדוגמא	דוגמא לשימוש	סלקטור
בחירת ה- div-ים שלא מוצגים בדף (לדוגמא: div בעל רוחב וגובה div ,0 בעל הגדרת css של display:none וכו')	\$( "div:hidden")	:hidden Selector
בחירת ה- div-ים התופסים מקום בדף	\$("div:visible")	:visible Selector
בחירת ה- div-ים המכילים את lang="en-us" :attributen	\$( "div:lang(en-us)" )	language Selector
בחירת כל הלינקים לכתובות שמתחילות ב- //:http	\$("a[href^=http://]")	Attribute Starts With
בחירת כל הלינקים לכתובות שמכילות רק //-http או מכילות בהתחלה //-http ומיד אחר כך את הסימן -	\$( "a[href = http]" )	Attribute Contains Prefix Selector
בחירת כל הלינקים לכתובות שמכילות בכתובת את //:http	\$( "a[href*= http]" )	Attribute Contains Selector
בחירת כל הלינקים לכתובות שמכילות רק את התוכן jbh.co.il או שמכילות את jbh.co.il בתור מילה נפרדת	\$( "a[href~= jbh.co.il]" )	Attribute Contains Word Selector
בחירת כל הלינקים לקבצים שמסתיימים בסיומת zip	\$["a[href\$=.zip]")	Attribute Ends With Selector
בחירת כל הפקדים מטיפוס button	\$("input[type=button]")	Attribute Equals Selector



בחירת כל הפקדים שלא מטיפוס button	\$("input[type!=button]")	Attribute Not Equals Selector
id ים שיש להם-div -בחירת ה	\$( "div[id]" )	Has Attribute Selector
בחירת ה- header-ים בדף (header1-header6)	\$( ":header" )	:header Selector
בחירת כל ה- div-ים שלא שייכים למחלקה classic	\$("div:not(.classic)")	:not() Selector
בחירת כל ה- div-ים שנמצאים במצב אנימציה	\$( "div:animated" )	:animated Selector



# <u> כלקטורי form (לא קיימים ב-CSS):</u>

משמעות הדוגמא	דוגמא לשימוש	סלקטור
בחירת כל הלחצנים ותיבות הקלט בדף	\$( ":input" )	:input Selector
בחירת כל הלחצנים בדף	\$(":button")	:button Selector
בחירת כל ה- checkbox-ים בדף	\$( ":checkbox" )	:checkbox Selector
input type="file" בחירת כל הפקדים מסוג	\$( ":file" )	:file Selector
input בחירת כל הפקדים מסוג "type="image	\$( ":image" )	:image Selector
input בחירת כל הפקדים מסוג "type="password	\$( ":password" )	:password Selector
input type="radio" בחירת כל הפקדים מסוג	\$( ":radio" )	:radio Selector
input type="reset" בחירת כל הפקדים מסוג	\$( ":reset" )	:reset Selector
input בחירת כל הפקדים מסוג "type="submit	\$( ":submit" )	:submit Selector
input type="text" בחירת כל הפקדים מסוג	\$( ":text" )	:text Selector
option) בחירת כל אלמנטי option שנבחרו child של פקד child הוא	\$( ":selected" )	:selected Selector
בחירת כל ה- checkbox-ים המסומנים	\$(":checked")	:checked Selector
enabled בחירת כל הפקדים שבמצב	\$(":enabled")	:enabled Selector
disabled בחירת כל הפקדים שמצב	\$(":disabled")	:disabled Selector
בחירת הפקד שהפוקוס עליו	\$( ":focus" )	:focus Selector



# ром -ב. גישה לאלמנטים ב- 4

ישנן מספר פונקציות ב- jquery המסייעות לטייל בעץ של ה- DOM:

parent()	בחירת אלמנט האב
children()	בחירת כל האלמנטים הבנים של האלמנט הנוכחי. ניתן לתת כפרמטר
	לפונקציה selector, שיבחר רק את הבנים של התגית העונים על
	.selector -התנאי של ה
siblings()	בחירת כל האחים של האלמנט הנוכחי
next()	בחירת האח הבא של האלמנט הנוכחי
nextAll()	בחירת כל האחים הבאים של האלמנט הנוכחי
prev()	בחירת האח הקודם של האלמנט הנוכחי
prevAll()	בחירת כל האחים הקודמים של האלמנט הנוכחי

אופן השימוש הבסיסי בפונקציות הוא ע"י התחביר הבא:

```
$( תוכן ) שם הפונקציה הרצויה ); הסלקטור הסלקטור
```

לדוגמא, נניח שנרצה להציג את מספר הלינקים הנמצאים בתוך הפסקה הבאה:



### עבודה עם קבוצות אלמנטים

לאחר בחירת קבוצת אלמנטים באמצעות אחד מה- Selector-ים, ניתן לבצע על הקבוצה פעולות שונות. על-מנת להתייחס לאלמנט ספציפי בקבוצה, ניתן להשתמש בסוגריים מרובעים ולציין את מיקומו הסידורי של האלמנט שנרצה להתייחס אליו (בדומה למערכים ב- JavaScript), לדוגמא, כדי להתייחס ל- div הראשון במסמך נוכל לרשום:

\$("div")[0]

על-מנת לדעת כמה אלמנטים נמצאים בקבוצה ניתן להשתמש בפונקציה size, לדוגמא:

\$("div").size()

ישנן פעולות שניתן לבצע על הקבוצה והן מופעלות אוטומטית על כל האלמנטים בקבוצה (מנגנון הנקרא cliv -ישנן לדוגמא כדי לשנות את התוכן של כל ה-div ישנול לרשום:

\$("div").html("I am a div");

הדבר חוסך לנו כתיבה של הלולאה שתעבור על כל האלמנטים בקבוצה ותשנה את התוכן של כל אחד מהם בנפרד.

אם בכל זאת נרצה לעבור על האלמנטים בקבוצה בזה אחר זה, ולבצע פעולה מסוימת על כל אחד בנפרד, נוכל להשתמש בפונקציה ()each.

פונקציה זו עובדת בצורה דומה ללולאת for ב- JavaScript.

התחביר הבסיסי שלה הוא:

```
הפונקציה שתבוצע על כל אלמנט מקבוצת האלמנטים שנבחרו תוכן הסלקטור ().each(function (index , element) { });
```

#### הפרמטרים המועברים לפונקציה הם:

- 1) **אינדקס –** מטיפוס מספרי, המייצג את מיקומו של האלמנט הנוכחי במערך
  - 2) אלמנט תוכן האלמנט הנוכחי עליו מבוצעת האיטרציה

שימו לב לצורת הפעלת הפונקציה (each – הפונקציה הזו מקבלת בתור פרמטר פונקציה אחרת שימו לב לאחד מהאלמנטים בקבוצה שנבחרה.



הערה: הרבה מהפונקציות ב- ¡Query מקבלות בתור פרמטר פונקציות אחרות של ¡Query הערה: הרבה מהפונקציות ב- (callback functions מקבלות מסוימות (מנגנון זה נקרא

#### נקודות חשובות בנוגע לשימוש בפונקציית each:

1. בשימוש בפונקציה, אין חובה להשתמש בכל הפרמטרים אם אין בהם צורך, ולכן אפשר להשתמש בפונקציה each גם בצורות הבאות:

הפונקציה שתבוצע על כל אלמנט מקבוצת האלמנטים שנבחרו תוכן הסלקטור \$( ).each(function () { });	בלי פרמטרים בכלל
הפונקציה שתבוצע על כל אלמנט מקבוצת האלמנטים שנבחרו תוכן הסלקטור \$( ).each(function (index) { });	עם האינדקס בלבד

על האיטרציות הבאות, נוכל לעשות זאת callback. אם נרצה להפסיק את ביצוע פונקציית ה-callback באמצעות הוספת השורה

#### return false;

בדוגמאות הבאות נשתמש בפונקציה ()html. השייכת לספריית jquery. הפונקציה ()html מעדכנת את הדוגמאות הבאות נשתמש בפונקציה ()html מעדכנת את -HTML של JavaScript).

#### :דוגמא

ניצור דף html המכיל בחלק הbody רק את התוכן הבא:

```
<div></div></div></div></div></div>
```

נכתוב פונקציה שתעבור על כל ה- div-ים ותשנה את התכונה html של כל div כך שהיא תציג את מיקומי הסידורי של ה- div הזה בדף:

```
$(function() {
   $("div").each(function(index) {
      $(this).html("I am div number " + index);
   });
});
```



תוצאת הפעלת הפונקציה בזמן טעינת העמוד:

```
I am div number 0
I am div number 1
I am div number 2
```

#### :דוגמא נוספת

ניצור דף html המכיל בחלק הbody רק את התוכן הבא:

```
<div>John Bryce</div>
<div>Tel Aviv</div>
<div>Jquery</div>
```

נכתוב פונקציה שתעבור על כל ה- div-ים ותשנה את התכונה html של ה- div הראשון שתוכנו "div-מתאים, מתאים, היא תפסיק לרוץ על שאר האלמנטים, כי כבר ביצעה את הפעולה div (כאשר תמצא div מתאים, היא תפסיק לרוץ על שאר האלמנטים, כי כבר ביצעה את הפעולה הרצויה):

```
$(function() {
    $("div").each(function(index, element) {
        if ($(element).html() == "Tel Aviv") {
          $(element).html("This is the wanted div")
          return false;
        }
     });
});
```



תוצאת הפעלת הפונקציה:

John Bryce This is the wanted div Jquery

# 5. שינוי תכונות של אלמנטים

iQuery מספקת פונקציות לקריאה ושינוי של תכונות של אלמנטים בדף.

attributea עריכת ערך	attributea קריאת ערך
\$( ↓ ).attr( ↓ , ↓ ); הערך החדש שם הattrribute בתוך הסוגריים הריקים שנרצה להכניס אותו נרצה לשנות נרשום את תוכן הסלקטור	\$().attr(); בתוך הסוגריים הריקים בתוך הסוגריים הריקים נרשום את שם נרשום את תוכן הסלקטור הattribute אותו נרצה לקרוא

לדוגמא, על-מנת להציג את המזהה של האלמנט liv1 בדף נוכל לרשום:

על-מנת לשנות את התכונה title של title (תכונה זו קובעת את ה-tooltip שמוצג כאשר העכבר מרחף מעל-מנת לשנות את התכונה לועד.

```
$("#div1").attr("title", "hello");
```

בנוסף, נוכל גם לשנות ערכים לכמה attributes בפעם אחת, כמו שנראה בדוגמא הבאה:



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<title>JBH Jquery</title>
<script type="text/javascript" src="/scripts/jquery-3.2.1.js">
</script>
<script type="text/javascript" language="javascript">
   $(function() {
    $("a").attr({
          href: "https://api.jquery.com/",
         title: "jquery - שיעור ב",
          style: "color:red;"
       });
  });
</script>
</head>
<body>
<a > my link </a>
</body>
</html>
```

התוצאה של הדף שנקבל (כאשר נעמוד עם הסמן על הלינק):

```
my link
jquery - שיעור ב
```



.removeAttr מאלמנט מסוים, באמצעות הפונקציה attribute <u>הערה</u>: ניתן להסיר



לדוגמא, על- מנת להסיר את ה- attribute של title מהאלמנט 1טוע בדף נוכל לרשום:

```
$("div").removeAttr("title ");
```

### לאלמנטים class לאלמנטים.5.1

םddClass() ניתן להוסיף או להסיר שיוך של אלמנט למחלקה מסוימת באמצעות הפונקציות (addClass() ...
 סוימת באמצעות הפונקציות (removeClass() לרשום:

```
$("div").addClass("specialDiv");
ובכדי להסיר את המחלקה specialDiv לכל ה- div -ים בדף נוכל לרשום:
$("div").removeClass("specialDiv");
```

ניתן באמצעות פקודה אחת (הפקודה toggleClass ) להוסיף שיוך של אלמנט למחלקה מסוימת אם המחלקה לא משוייכת לאלמנט, או להסיר שיוך של אלמנט למחלקה מסוימת אם היא כבר משוייכת לאלמנט:

לדוגמא, כאשר נרשום את הפקודה הבאה:

```
$("div").toggleClass("specialDiv");
```

במקרה בו המחלקה specialDiv משוייכת לכל ה- div-ים בדף היא תוסר, ובמקרה בו המחלקה specialDiv במקרה בו המחלקה specialDiv לא משוייכת לכל ה- div-ים בדף היא תשוייך.

עמחזירה ערך hasClass() ניתן לבדוק האם אלמנט משויך למחלקה מסוימת באמצעות הפונקציה (-hasClass, שמחזירה ערך • בוליאני בהתאם.

לדוגמא כדי לבדוק האם המחלקה specialDiv משוייכת לכל ה- div-ים בדף, ולהדפיס הודעה מתאימה בהתאם, נוכל לרשום:

```
if($("div").hasClass("specialDiv")){
      alert("Every div has the class specialDiv");
}
else {
      alert("Not every div has the class specialDiv");
}
```



# 5.2. עיצוב אלמנטים

### : css() נוכל לשנות את ערכי הcss בצורה קלה והוחה, באמצעות הפונקציה jquery

עריכת ערך	קריאת ערך	
p לדוגמא: שינוי צבע הרקע לאלמנטי \$("p").css("background-color", "yellow");	p לדוגמא: קבלת צבע הרקע של אלמנטי \$("p").css("background-color");	פרמטר בודד
לדוגמא: עריכת רוחב, אורך וצבע רקע לאלמנטי p \$("p").css({backgroundColor: "black", color: "white"})	לדוגמא: קבלת רוחב, אורך וצבע רקע של אלמנטי ס ("p").css(["width", "height", "background- color"]);	פרמטרים מרובים

### : jquery - מאפייני עיצוב נוספים הניתנים לשינוי באמצעות פונקציות יעודיות

דוגמא לעריכת הערך	דוגמא לקריאת הערך	משמעות	הערך
\$("p").height(100)	\$("p").height()	הגובה המחושב ב- css	height()
\$("p").innerHeight(130)	<pre>\$("p").innerHeight()</pre>	הגובה הפנימי (כולל padding אך לא border)	innerHeight()
\$("p").outerHeight(150)	<pre>\$("p").outerHeight()</pre>	הגובה החיצוני (כולל padding, ו- border)	outerHeight()
\$("p").width(100)	\$("p").width()	הרוחב המחושב ב- css	width()
<pre>\$("p").innerWidth(130)</pre>	<pre>\$("p").innerWidth()</pre>	הרוחב הפנימי (כולל padding אך לא padding	innerWidth()
\$("p").outerWidth(150)	<pre>\$("p").outerWidth()</pre>	הרוחב החיצוני (כולל padding, ו- border)	outerWidth()
<pre>\$("p").offset({ top: 10, left: 30 });</pre>	<pre>var coord = \$("p").offset(); var a = coord.left</pre>	ה- coordinates הנוכחים של האלמנט,	offset()
	<pre>var b = coord.top;</pre>	. document יחסית	



<pre>\$("p").scrollLeft();</pre>	<pre>\$("p").scrollLeft(300);</pre>	המיקום האופקי הנוכחי של ה- scroll bar עבור האלמנט	scrollLeft()
\$("p").scrollTop(300);	<pre>\$("p").scrollTop();</pre>	המיקום האנכי הנוכחי של ה- scroll bar עבור האלמנט	scrollTop()

# 6. עדכון תוכן של אלמנט

ניתן לעדכן תוכן של אלמנט בדף באמצעות אחת מהפונקציות:

של innerHTML - מעדכנת את התוכן ה- HTML-י של האלמנט (בדומה למאפיין .html() (1 JavaScript

עריכת תוכן ה- html לאלמנט	מאלמנט html -קריאת תוכן ה
אופציה ראשונה: עריכה ע"י שליחת מחרוזת ; ( י י י י י י י י י י י י י י י י י י	\$( ).html(); בתוך הסוגריים הריקים נרשום את תוכן הסלקטור
אופציה שניה: עריכה על ידי שליחת פונקציה כפרמטר (הפונקציה שנשלחת	
כפרמטר, מחזירה מחרוזת)	
ערך מחרוזתי, המכיל את התוכן text מכיל את האינדקס ערך מחרוזתי, המכיל את התוכן text מכיל את האינדקס של האלמנט באיטרציה הנוכחית של האלמנט הנוכחי באיטרציה \$ ( ).html(function( index, value ) {	



# .(JavaScript של innerText עדכון התוכן המילולי של האלמנט (בדומה למאפיין - .text() (2

עריכת תוכן ה- html לאלמנט	מאלמנט text -קריאת תוכן ה
אופציה ראשונה: עריכה ע"י שליחת מחרוזת ;( ),text( ); הערך החדש בתוך הסוגריים הריקים שנרצה להכניס נרשום את תוכן הסלקטור	\$( ).text() בתוך הסוגריים הריקים נרשום את תוכן הסלקטור
אופציה שניה: עריכה על ידי שליחת פונקציה כפרמטר (הפונקציה שנשלחת	
כפרמטר, מחזירה מחרוזת)  ערך מחרוותי, המכיל את התוכן text מכיל את האינדקס ערך מחרוותי, המכיל את התוכן text מכיל את האינדקס של האלמנט באיטרציה הנוכחית של האלמנט באיטרציה הנוכחית   \$ ( ) .text( function( index, value ) {	

# input עדכון התוכן המילולי של אלמנטי .val() (3

עריכת תוכן תיבת הקלט	קריאת תוכן תיבת הקלט
אופציה ראשונה: עריכה ע"י שליחת מחרוזת / מספר כפרמטר ; ( ).val( ; הערך החדש בתוך הסוגריים הריקים שנרצה להכניס נרשום את תוכן הסלקטור	\$( ).val(); בתוך הסוגריים הריקים נרשום את תוכן הסלקטור
אופציה שניה: עריכה על ידי שליחת פונקציה כפרמטר (הפונקציה שנשלחת כפרמטר, מחזירה מחרוזת)	



:דוגמא

#### ניצור דף html המכיל בחלק ה body שלו רק את התוכן הבא:

```
<input type="text" value="hello"/>
<input type="text" value="JBH School"/>
```

#### בתוך הארוע של document.ready נוסיף את הקוד הבא:

```
$( "input[type=text]" ).val(function( index, value ) {
  return value.toUpperCase();
});
```

. val() - הקוד הזה, שולח פונקציה כפרמטר בקריאה

input ) תתבצע, הפונקציה אותה שלחנו כפרמטר תרוץ על כל אלמנט מסוג תיבת טקסט val() תתבצע, הפונקציה אותה שלחנו כפרמטר תרוץ על כל אלמנט מסוג תיבת טקסט (type="text" ותקבל את הערך של תיבת הטקסט הנוכחית.

את הערך הזה תהפוך לאותיות גדולות, ותגדיר אותו בתור הערך המעודכן של תיבת הטקסט.

ולכן, כאשר נריץ את התוכנית, נקבל את התוצאה הבאה:





# 7. הוספת אלמנטים בצורה דינמית לדף

iQuery מאפשרת להוסיף אלמנטים לדף בצורה נוחה. קיימות מספר פונקציות המאפשרות לעשות זאת. בטבלה הבאה, נסקור מספר פונקציות נפוצות לביצוע מניפולציות על עץ ה DOM, כאשר כל הדוגמאות מתבססות על תבנית הדף הבאה:

:(jQuery התוצאה שתוצג לדפדפן ( לפני השינויים שנבצע באמצאות

תוכן סטטי

כעת, נבצע שינויי אלמנטים בהרכב ה DOM:

תוצאה	דוגמה לשימוש בפונקציה	הפונקציה
תוכן סטטי תוכן דינמי	<pre>\$(function() {     \$("#div1")         .after("תוכן דינמי"); });</pre>	<b>after הפונקציה</b> מאפשרת להוסיף אלמנט חדש לאחר אלמנט אחר. האלמנט החדש יתווסף לאחר התגית.



תוכן סטטי	<pre>\$(function() {     \$("#div1")         .append("יוכן דינמי"); });</pre>	<b>append הפונקציה</b> מאפשרת להוסיף אלמנט חדש כאלמנט בן של תגית אחרת. האלמנט החדש יהיה אלמנט הבן האחרון של התגית.
תוכן סטטי תוכן דינמי	\$(function() {     \$("ינמי")     .appendTo("#div1"); });	<b>appendTo הפונקציה</b> מאפשרת להוסיף אלמנט חדש כאלמנט בן של תגית אחרת. האלמנט החדש יהיה אלמנט הבן האחרון של התגית.
תוכן דינמי תוכן סטטי	<pre>\$(function() {     \$("#div1")     .before("תוכן דינמי"); });</pre>	before הפונקציה מאפשרת להוסיף אלמנט חדש לפני אלמנט אחר. האלמנט החדש יתווסף לפני התגית.
	<pre>\$(function() {     \$("#div1")         .empty(); });</pre>	<b>empty הפונקציה</b> מאפשרת להסיר את כל התוכן והבנים מתוך האלמנט.
תוכן סטטי תוכן דינמי	<pre>\$(function() {    \$("&gt;")")    .insertAfter("#div1"); });</pre>	insertAfter הפונקציה מאפשרת להוסיף אלמנט חדש לאחר אלמנט אחר. האלמנט החדש יתווסף לאחר התגית.
תוכן דינמי תוכן סטטי	<pre>\$(function() {   \$("תוכן דינמי")     .insertBefore("#div1"); });</pre>	insertBefore הפונקציה מאפשרת להוסיף אלמנט חדש לפני אלמנט אחר. האלמנט החדש יתווסף לפני התגית.



תוכן דינמי תוכן סטטי	<pre>\$(function() {     \$("#div1")         .prepend("n"); });</pre>	<b>prepend הפונקציה</b> מאפשרת להוסיף אלמנט חדש כאלמנט בן של תגית אחרת. האלמנט החדש יהיה אלמנט הבן הראשון של התגית.
תוכן דינמי תוכן סטטי	<pre>\$(function() {     \$("יוכן דינמי")     .prependTo("#div1"); });</pre>	<b>prependTo הפונקציה</b> מאפשרת להוסיף אלמנט חדש כאלמנט בן של תגית אחרת. האלמנט החדש יהיה אלמנט הבן הראשון של התגית.
	<pre>\$(function() {     \$("#div1")         .remove(); });</pre>	<b>remove הפונקציה</b> מאפשרת להסיר את כל האלמנטים התואמים מ- DOM.
מחליף תוכן תוכן סטטי	<pre>\$(function() {     \$("")</pre>	replaceAll הפונקציה מאפשרת להחליף אלמנט מסוים באלמנט חדש.
מחליף תוכן תוכן סטטי	<pre>\$(function() {     \$("ינמי")     .prependTo("#div1");      \$("p").replaceWith     ('<div style="color:blue">ינמי</div>'); });</pre>	רפונקציה replaceWith מאפשרת להחליף אלמנט מסוים באלמנט חדש.



### wrap הפונקציה

מאפשרת לעטוף באלמנט חדש את האלמנט שכבר קיים.

```
<script>
 $(function() {
     $("#div1").wrap
     (("תוכן דינמי"));
 });
</script>
```

# 8. רישום לאירועים

על-מנת להפריד את העיצוב של הדפים מהקוד שמטפל באירועים, ההמלצה היא לבצע את הרישום לאירועים בקוד JavaScript ולא בתוך תגיות ה- HTML.

iQuery מאפשרת להירשם לאירועים של אלמנטים באמצעות הפונקציה (וon(). פונקציה זו מקבלת שני פרמטרים – שם האירוע שאליו רוצים להירשם (יועבר כמחרוזת) וקוד ה- JavaScript שיש להפעיל כאשר האירוע מתרחש (יועבר כפונקציה).

לדוגמא, נוסיף לחצן לדף בשם btnTest , ונירשם לאירוע click לדוגמא, נוסיף לחצן לדף בשם

```
<input type="button" value="Test" id="btnTest" />
$("#btnTest").on("click", function(){
   alert('btnTest was clicked');
});
```



הערה: בגרסאות קודמות היה שימוש בפונקציה bind (זהה לפונקציה on שממומלצת יותר לשימוש בגרסאות החדשות), ולכן ייתכן שנתקל גם בתחביר הבא:

```
<input type="button" value="Test" id="btnTest" />
$("#btnTest").bind('click', function () {
    alert('btnTest was clicked');
});
```



יש לוודא שהרישום לאירוע יבוצע לאחר שהפקד כבר נטען בדף (בהרבה מקרים מבצעים את הרישום לאירועים בתוך האירוע (document).ready).

אם בהמשך הקוד, נרצה לבטל את הפונקציה המתבצעת באירוע, נוכל לעשות זאת באמצעות הפונקציה off(). פונקציה זו מקבלת כפרמטר את שם האירוע שאנו רוצים לבטל (יועבר כמחרוזת).

לדוגמא, נבטל את הפונקציה שהוספנו ללחצן btnTest באירוע

```
$("#btnTest").off("click");
```

באמצעות התחביר: btnTest או לבטל את כל הארועים של הלחצן

\$("#btnTest").off();



הגורם לאירוע	שם האירוע
מתרחש כאשר הפוקוס מוסר מהאלמנט	blur
מתרחש כאשר האלמנט משתנה	change
מתרחש בעת לחיצה על העכבר	click
על העכבר ( double-click ) אל העכבר	dblclick
מתרחש כאשר האלמנט מקבל פוקוס	Focus
מתרחש בעת הקשה על מקש במקלדת	keydown
מתרחש כאשר מקש הוקש ושוחרר	keypress
מתרחש כאשר מקש במקלדת שוחרר	keyup
מתרחש בעת לחיצה על לחצן העכבר	mousedown
מתרחש כאשר העכבר נכנס לאזור אלמנט	mouseenter
מתרחש כאשר העכבר עוזב אזור אלמנט	mouseleave
מתרחש כאשר סמן העכבר מוזז	Mousemove
מתרחש כאשר סמן העכבר יוצא מהאלמנט	Mouseout
מתרחש כאשר סמן העכבר עובר על אלמנט	Mouseover
מתרחש כאשר לחצן העכבר משוחרר	Mouseup
מתרחש כאשר גודל החלון משתנה	Resize
מתרחש כאשר החלון נגלל	Scroll
מתרחש בעת בחירת טקסט	Select
מתרחש כאשר הטופס נשלח	Submit
unloaded במצב document מתרחש כאשר	Unload

הערה: בגרסאות קודמות היה שימוש בפונקציה unbind (זהה לפונקציה off שממומלצת יותר לשימוש בגרסאות קודמות), ולכן ייתכן שנתקל גם בתחביר הבא:

```
$("#btnTest").unbind('click');
```



להלן רשימה של חלק מהאירועים שנוכל ליצור ב-jQuery ע"י

ב- jQuery לאירועים יש קיצורים שמאפשרים להירשם לאירוע על-ידי קריאה לפונקציה הזהה לשם click (לאירועים יש קיצורים שמאפשרים לאירוע click גם באמצעות הפונקציה (בצע את הרישום לאירוע

```
$("#btnTest").click(function () {
    alert('btnTest was clicked');
});
```

ניתן בנוסף לקבל מידע על האירוע באמצעות שימוש באובייקט **event** (אובייקט שמכיל את הפרמטרים של האירוע שהתבצע).

לדוגמא, נוכל להציג את המיקום של העכבר מעל ה- div בזמן שהמשתמש עובר עם העכבר מעל ל- div לדוגמא. באופן הבא:

```
$("#div1").mousemove(function (event) {
   var str = "(X = " + event.pageX + ", Y=" + event.pageY + ")";
   $("#div1").text(str);
});
```

והתוצאה היא:

```
(X = 104, Y=56)
```

### הפעלה יזומה של ארוע

ב-jquery קיימת הפונקציה trigger המאפשרת לנו לקרוא לארוע מסויים בצורה יזומה, למרות שלא התרחש בפועל.

התחביר הבסיסי של הפונקציה הוא:

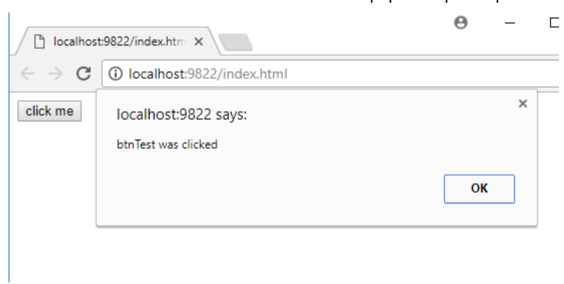
```
$( _____).trigger( " ____ " )
שם הארוע שנרצה להפעיל עבור ____ סלקטור
האלמנט שבחרנו עם הסלקטור
```



#### לדוגמא ניצור את העמוד הבא:

```
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
   <title>JBH Jquery</title>
   <script src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></script>
   <script>
       $(function () {
            $("#btnTest").click(function () {
                alert('btnTest was clicked');
            });
            $("#btnTest").trigger("click");
       });
   </script>
</head>
<body>
   <button id="btnTest"> click me </button>
</body>
</html>
```

כאשר נריץ את הדף בדפדפן נקבל את התוצאה הבאה:



הסבר: למרות שלא לחצנו על הכפתור שמפעיל את האירוע הגורם להקפצת הפופאפ, קראנו לו בתוך trigger. האירוע של document.reay בצורה יזומה ע"י



# 9. אנימציות/אפקטים

האפקטים תומכים בפרמטר הקובע את מהירות הביצוע של האפקט.

לדוגמא, ניתן לשלוט במהירות הדעיכה של האלמנט באמצעות פרמטר המציין את משך הדעיכה במילישניות:

```
$("#div1").fadeOut(10000);
```

להלן המראה של הדף אחרי שחלפה כמחצית זמן הדעיכה:

```
I am just a boring div element

Click Me
```

ניתן גם לציין את משך הזמן באמצעות אחת מהמילים 'normal' ,'slow' ניתן גם לציין את משך הזמן באמצעות אחת מהמילים \$("#div1").fadeOut('slow');

להלן רשימה של אפקטים נוספים המוגדרים בספריות הסטנדרטיות של jQuery:

\$("div1").hide()	הסתרת אלמנט
\$("div1").show()	הצגת אלמנט



\$("div1").toggle()	מחליף את מצב האלמנט. אם הוא מוסתר – אז הוא יוצג.
	ואם הוא מוצג- אז הוא יוסתר.
\$("div1").fadeOut()	fade out
\$("div1").fadeIn()	fade in
\$(" div1").fadeTo("slow", 0.33);	משנה את ה-Opacity של האלמנט ל-0.33
\$(" div1").fadeToggle();	מחליף את מצב האלמנט. אם הוא מוסתר – אז הוא יוצג.
	ואם הוא מוצג- אז הוא יוסתר
\$("div1").slideDown()	אפקט הגורם לאלמנט להופיע בדף תוך כדי גלישה למטה
\$("div1").slideUp()	אפקט הגורם לאלמנט להופיע בדף תוך כדי גלישה למעלה
\$(" div1").slideToggle();	מחליף את מצב האלמנט. אם הוא מוסתר – אז הוא יופיע
	בדף תוך כדי גלישה ואם הוא מוצג- אז הוא יוסתר.

בנוסף קיימת פונקציה רבת-עוצמה בשם (animate) המאפשרת לשנות תכונות CSS של אלמנט מסוים לאורך זמן המוגדר במילישניות.

לדוגמא, נניח שנרצה להגדיל את הרוחב של div1 כך שיתפוס 100% מהדף ולהגדיל את הפונט שלו ל-50px, ולבצע את השינויים האלה במשך שניה וחצי, נוכל לרשום את הקוד הבא:

```
$("#div1").animate({
    width: "100%",
    fontSize: "50px",
}, 1500);

stop() יוס באמצע באמצעות הפונקציה באמצע באמצעות הפונקציה (stop();

$("#div1").stop();

בנסוף, ניתן גם לבצע delay מסויים בין אפקטים באמצעות הפונקציה (delay - המספר שנעביר אליה

: delay - מספר המילישניות שיתבצע ה-delay()

$("#div1").slideUp(300).delay(800).fadeIn(400);
```



### 10. שרשור אירועים

אחד מהיתרונות של jQuery הוא שניתן להפעיל על אותה קבוצת אלמנטים כמה פונקציות בזו אחר זו. לדוגמא, נוכל להפעיל על אותו div כמה אפקטים בזה אחר זה:

```
$("#div1").fadeOut().slideDown().fadeOut().slideUp();
```

# jQuery באמצעות accordion 11.

נראה עתה דוגמא שימושית ב- jQuery ליצירת אפקט של accordion בדף (יכול לשמש למשל כדי לבנות רשימה נפתחת של תפריטים).

תחילה נגדיר את התפריטים שלנו ב- HTML זה מתחת לזה באמצעות תגיות מתאימות, וניתן לכל תפריט כותרת באמצעות תגית <h3> מתאימה:

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
   <title>jQuery accordion demo</title>
</head>
<body>
   <h3 class="menu">News</h3>
   <a href="http://www.example.com/story1">Story 1</a>
      <a href="http://www.example.com/story2">Story 2</a>
   <h3 class="menu">Articles</h3>
   <a href="http://www.example.com/article1">Article 1</a>
      <a href="http://www.example.com/article2">Article 2</a>
      <a href="http://www.example.com/article3">Article 3</a>
      <a href="http://www.example.com/article4">Article 4</a>
   <h3 class="menu">Blog Posts</h3>
   <a href="http://www.example.com/post1">Post 1</a>
      <a href="http://www.example.com/post2">Post 2</a>
      <a href="http://www.example.com/post3">Post 3</a>
```



```
</body>
</html>
```

שימו לב שכל תפריט באקורדיון מורכב משני חלקים:

- .menu מוגדרת באמצעות תגית <h3> המשויכת למחלקה menu.
- .2. הפריטים השייכים לאותו תפריט נמצאים בתוך תגית המשויכת למחלקה menultems.

מתאים: CSS עתה ניתן עיצוב לתפריטים באמצעות

```
<style type="text/css">
    body
    {
        font-family: Geneva, Arial, Helvetica, sans-serif;
    }
    .menu
    {
        width: 200px;
        background-color: purple;
        color: White;
        font-weight: bold;
        padding: 5px;
    }
    .menuitems
    {
        width: 200px;
    }
    li
    {
        list-style-type: none;
    }
    а
    {
        display: block;
        background-color: gray;
        color: White;
        padding: 5px;
        border-bottom: 1px solid white;
        text-decoration: none;
        font-weight: bold;
        margin: 5px;
    }
    a:hover
```



```
{
    background: lime;
    text-decoration: underline;
}
</style>
```

אפקט האקורדיון יווצר באמצעות הפונקציה הבאה של JavaScript, אשר תזהה מעבר עם העכבר מעל (mouseover באמצעות באמצעות) במקרה כזה תבצע שתי פעולות:

- 1. תפתח את התפריט ותציג את כל הפריטים שלו על-ידי שימוש באפקט ה- slideDown.
- 2. תסגור את כל התפריטים האחרים בדף ותסתיר את הפריטים שלהם על-ידי שימוש באפקט ה-slideUp

:הפונקציה תיראה כך

```
<script type="text/javascript">
    $(function () {
       $('.menuitems').hide();

    $('.menu').mouseover(function () {
$(this).next().slideDown('slow').siblings('.menuitems').slideUp(200);
       });
    });
</script>

$(this).next().slideDown('slow').siblings('.menuitems').slideUp(200)
```

הסתייענו כאן בפונקציות לטיול על עץ ה- DOM ובשרשור אפקטים על-מנת לבצע את הפעולות הנדרשות. נפרק את השורה הזו לכמה חלקים על-מנת להבין את פעולתה:

- בשלב ראשון אנחנו ניגשים לאלמנט העוקב בדף לאלמנט ה- menu הנוכחי (כלומר לתגית ה- cp> הנוכחית המתאימה לכותרת של התפריט שהמשתמש עומד עליו כרגע), וזאת באמצעות הקריאה לפונקציה:

```
$(this).next()
```

2. בשלב השני אנחנו מבצעים פתיחה של תגית ה- על-מנת להציג את הפריטים השייכים אליה, וזאת באמצעות הפונקציה ()slideDown:

```
.slideDown('slow')
```



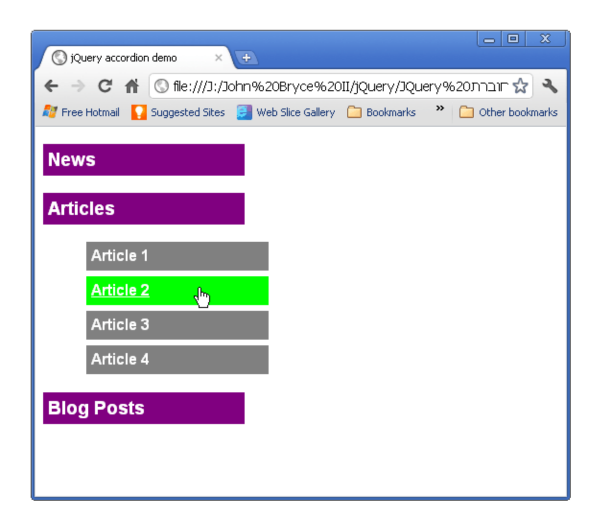
3. לאחר שאפקט ה- slideDown מסתיים, אנחנו מעוניינים להסתיר את כל התפריטים האחרים האחרים csiblings() כדי לגשת לכל האלמנטים האחים הפתוחים כרגע. לשם כך אנחנו נעזרים בפונקציה (menultems הנוכחי שמשויכים למחלקה menu.

```
.siblings('.menuitems')
```

4. לבסוף השתמשנו באפקט ה- ()slideUp על מנת לסגור את כל התפריטים האחרים. הגדרנו קצב של 200 מילישניות עבור האנימציה.

.slideUp(200)

להלן התוצאה המתקבלת בדפדפן:



בדוגמא זו ראינו כיצד באמצעות מספר מצומצם של שורות קוד ב- ¡Query הצלחנו להשיג אפקט די מרשים!



## **AJAX** .12

#### Asynchronous JavaScript and XML ראשי תיבות של - AJAX

טכנולוגית AJAX עוזרת לנו לטעון נתונים מהשרת ללא רענון דף הדפדפן. ו- JQuery מספקת קבוצה רחבה של פונקציות עזר לפיתוח קל ומהיר של בקשות AJAX. להלן האפשרויות הנפוצות:

## \$ajax **פונקציית**.12.1

הפונקציה \$ajax יוצרת בקשת HTTP. תחביר בסיסי לשימוש בפונקציה זו:



נוכל להוסיף לאובייקט הנשלח לפונקציית \$.ajax , ערכים נוספים (אופציונלים) הנכתבים בצורת key/value:

value הערך שנכניס בתור	key-שם ה
מקבל ערך בוליאני המציין אם לבצע את הבקשה באופן אסינכרוני. ערך	async
true ברירת המחדל הוא	
מקבל מספר המייצג את הזמן המקסימלי (באלפיות שנייה) שיוקצב	timeout
עבור הבקשה	
מקבל מחרוזת המגדירה את שיטת ה-HTTP המשמשת עבור	type
GET) אוPOST) ערך ברירת המחדל הוא GET	
מקבל מחרוזת המכילה סוג תוכן MIME להגדרת הבקשה. ערך ברירת	contentType
/ x-www-form-urlencoded המחדל הוא	
מקבל אובייקט json או מחרוזת שנשלח לשרת עם הבקשה.	data
מקבל מחרוזת המגדירה את סוג הנתונים שיוחזר מהשרת XML,	dataType
('וכו html, json)	
מקבל פונקציית callback שתבוצע לפני שליחת הבקשה	beforeSend
מקבל פונקציית callback שתבוצע בסיום הבקשה	complete
מקבל פונקציית callback שתבוצע אם הבקשה נכשלה	error
מקבל פונקציית callback שתבוצע אם הבקשה תצליח	success



לצורך הדוגמא, ניצור דף ASP.NET בשם default.aspx שיקבל שני מספרים דרך ה- ASP.NET לצורך הדוגמא, ניצור דף

```
protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
{
   if (Request.QueryString["num1"] == null || Request.QueryString["num2"] == null)
        return;

   int num1 = int.Parse(Request.QueryString["num1"]);
   int num2 = int.Parse(Request.QueryString["num2"]);

   int sum = num1 + num2;
   Response.Write(sum);
   Response.End();
}
```

עתה ניצור דף HTML בשם default2.htm שבו באמצעות jQuery עתה ניצור דף HTML בשם default2.htm שבו באמצעות ajax() ונציג על-ידי הודעת alert את תוצאת החישוב. לשם כך, נשתמש בפונקציה default.aspx המקבלת את הפרמטרים הבאים:

```
$.ajax({
    type: "GET",
    url: "Default.aspx",
    data: "num1=3&num2=5",
    success: function (result) {
        alert(result);
    },
    error: function (error) {
        alert(error);
    }
});
```

נפתח את הדף default2.htm בדפדפן, והתוצאה היא:





## \$ajaxSetup **פונקציית. 12.2**

הפונקציה ajaxSetup קובעת הגדרות גלובליות לבקשות AJAX עתידיות. האופציות מורכבות מ- key/value. (כל האופציות שאפשר לשלוח בפונקציית ajax, יכולות להשלח גם בפונקציה זו, אבל אופציית ה- url היא אופציונלית ולא חובה לשלוח אותה כמו בפונקציית ajax)

תחביר בסיסי לשימוש בפונקציה זו:

```
$.ajaxSetup({

לכאן נכנסות האופציות שנרצה להגדיר

ajax בצורה גלובלית עבור כל בקשות ה
```

לדוגמא, נוכל ליצור את הבקשה שיצרנו בדוגמא הקודמת, בצורה הבאה:

```
$.ajax({
    type: "GET",
    url: "Default.aspx"
});

$.ajax({
    data: "num1=3&num2=5",
    success: function (result) {
        alert(result);
    },
    error: function (error) {
        alert(error);
    }
});
```



## get .12.3

הפונקציה get מקבלת נתונים מהשרת באמצעות בקשת http get request. (היא בעצם מהווה קיצור get . לבקשת get שנוכל לשלוח בפונקציית ajax)

תחביר בסיסי לשימוש בפונקציה זו:

מכיוון שהפונקציה מקבלת כפרמטר רק פונקציה אחת שתתבצע כאשר הנתונים נטענו בהצלחה, קיימת מכיוון שהפונקציה מקבלת לשרשר מיד בסיום הפונקציה \$.get עוד אפשרויות לפונקציות שיתבצעו בהתאם למצב הבקשה:.

לדוגמא - נרשום את הבקשה שיצרנו בדוגמא הקודמת, בצורה הבאה:



```
$.get(
  "Default.aspx",
  "num1=3&num2=5",
  function (result) {
     alert(result);
  }
).fail(function (error) {
    alert(error);
});
```

## post .12.4

.http post request מקבלת נתונים מהשרת באמצעות בקשת post

תחביר בסיסי לשימוש בפונקציה זו:

```
$.post( , פרמטר שלישי: פרמטר שני: פרמטר רביעי: פרמטר שלישי: פרמטר שני: פרמטר רביעי: פרמטר שלישי: פרמטר שני: מחרוות המייצגת את הווים - type - פרמטר אופציונלי פרמטר הוויבה של כתובת השרת. שיחזור בersponses זה מייצג פונקציה זה מייצג צמדים ברמטר זה הוא חובה key/value שתבוצע כאשר של key/value שיישלחו לשרת (יכול להיות: , xml, html, הנתונים נטענו שיישלחו לשרת בהצלחה בהצלחה (יכול יכול להיות: , json, jsonp ,text
```

## load .12.5

תחביר בסיסי לשימוש בפונקציה זו:

```
כתובת הurl אליה סלקטור של אלמנט
נשלחת הבקשה אליו יטען הresponse
נשלחל ( יטען ), load ( );
```



## JQuery AJAX Events .12.6

ניתן להגדיר אירועים שונים ב- JQuery ברמת הדף עצמו, שיבוצעו במהלך מחזור הפעולה של כל בקשת AJAX שניצור בדף.

. AJAX האירועים מקושרים ל- ומתוזמנים עבור שלבים שונים בביצוע בקשת

דוגמה למימוש האירוע	תזמון האירוע	שם האירוע
\$(document).ajaxComplete(function (event, xhr, settings) {     alert("הושלם"); });	בכל פעם שבקשת AJAX תושלם	ajaxComplete
\$(document).ajaxStart(function () {  alert("מתחיל");  });	בכל פעם שמתחילה בקשת AJAX	ajaxStart
\$(document).ajaxError(function (event, jqxhr, settings, thrownError) {     alert("נכשל"); });	בכל פעם שבקשת AJAX נכשלה	ajaxError
\$(document).ajaxSend(function (event, jqxhr, settings) {     alert("מתחיל לשלוח"); });	לפני שליחת בקשת AJAX	ajaxSend
\$(document).ajaxStop(function () {  alert("הסתיים");  });	בכל פעם שבקשת AJAX הסתיימה	ajaxStop
\$(document).ajaxSuccess(function (event, request, settings){  alert("הצליח"); });	בכל פעם שבקשת AJAX תושלם בהצלחה	ajaxSuccess





**הערה**: בתוך הפונקציה ששלחנו לארוע, נוכל להשתמש בפרמטרים שהפונקציה מקבלת, בכדי לגשת לנתוני פעולת ה-ajax הנוכחית שהפעילה את הארוע.

:לדוגמא

```
$(document).ajaxComplete(function (event, xhr, settings) {
    alert("the result is " + settings.url + ":" + xhr.responseText);
}
);

תוכן התשובה שחזרה מוכן התשובה שחזרה
```

## jQuery Plugins .13

בנוסף לפונקציונליות הקיימת בליבה של jQuery, ישנן ספריות נוספות של jQuery שניתן להוריד ולהשתמש בהן (ספריות אלה מכונות plugins).

ניתן למצוא מאגרים גדולים של plugins בכתובות הבאות:

#### http://plugins.jquery.com

כל plugin ניתן להורדה כקובץ zip, ורבים מהם כוללים demos, קוד דוגמא והסברים כיצד להשתמש בplugin.

על-מנת להשתמש ב- plugin, בשלב ראשון יש לכלול את הספריות שלו בחלק ה-<head> של הדף, לאחר קובץ ה- jQuery הראשי:

ואז נוכל להשתמש בפונקציות המוגדרות בספריה של ה- plugin, כמו בכל קובץ JavaScript רגיל. בד"כ plugin - נוכל להשתמש בפונקציות החת בתוך הפונקציה של ה- (document).ready)\$ להפעיל את ה- על אלמנט מסוים בדף, לדוגמא:

```
<script type="text/javascript">
```



```
$(document).ready(function () {
     $('#myID').somePlugin();
});
</script>
```

הרבה plugins מספקים פרמטרים אופציונליים נוספים המאפשרים לשנות את ההתנהגות של ה- plugin. בד"כ העברת הפרמטרים ל- plugin מתבצעת באמצעות אובייקט מפה של plugin (map) JavaScript המורכב מזוגות של משתנים וערכים, המועבר כפרמטר לפונקציה של ה- plugin:

```
<script type="text/javascript">
    $(function () {
        $('#myID').somePlugin({
            send: false,
            message: 'This plugin is great!'
        });
    });
</script>
```

#### <u>דוגמא לשימוש ב- plugin</u>

להלן נראה דוגמא לשימוש ב- plugin המאפשר הצגת קרוסלה של תמונות מתחלפות. ה- plugin נקרא jquery feature carousel, וניתן להורדה מהכתובת:

http://www.bkosborne.com/jquery-feature-carousel

:npmאו ע"י ה

https://www.npmjs.com/browse/keyword/jquery-plugin

לאחר הורדת קובץ ה- zip של ה- plugin ופתיחת הקובץ, תקבלו את עץ הספריות הבא:

```
☐ css
File Folder

☐ images
File Folder

☐ js
File Folder

☐ CHANGELOG.txt
1 KB Text Document

☐ GPL LICENSE.txt
35 KB Text Document

☑ index.html
3 KB HTML Document

☐ README.txt
1 KB Text Document
```

בתיקיית ה- js וה- css נמצאים כל קבצי ה- JavaScript וה- CSS הדרושים לצורך הפעלת ה- plugin. בתיקיית ה- images עליכם להכניס את כל התמונות שברצונכם להציג על הקרוסלה. התיקיה מכילה בהתחלה כמה תמונות לדוגמא.

.plugin -מדגים את השימוש ב index.html הקובץ



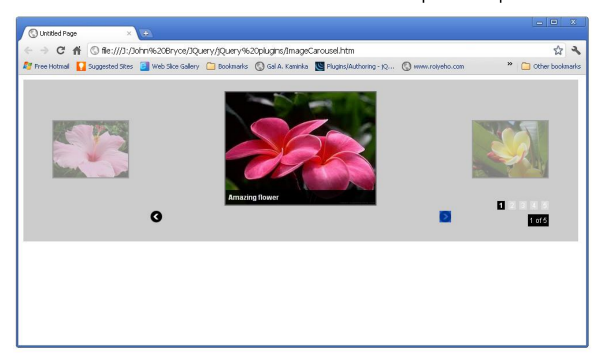
</script>

על-מנת להשתמש ב- plugin, עליכם ליצור תגית <div> עבור כל תמונה שברצונכם להציג על הקרוסלה, הכוללת בתוכה את הקישור לתמונה והטקסט שיופיע מתחת לתמונה, בפורמט הבא:

```
<div class="carousel-feature">
    <img class="carousel-image" src="images/flowers1.jpg" alt="Image1" />
    <div class="carousel-caption">
        Amazing flower
    </div>
</div>
 את כל ה- div-ים האלו עליכם לשים תחת תגית ה- <div> הראשית עם המזהה carousel. מבנה הדף
                                                                            המתקבל הוא:
<body>
    <div id="carousel-container">
    <div id="carousel">
       <div class="carousel-feature">
          <img class="carousel-image" src="images/flowers1.jpg" alt="Image1" />
          <div class="carousel-caption">
            Amazing flower
          </div>
        </div>
        <div class="carousel-feature">
          <img class="carousel-image" src="images/flowers2.jpg" alt="Image2" />
          <div class="carousel-caption">
             Stunning flower
          </div>
       </div>
       <div id="carousel-left"><img src="images/arrow-left.png" /></div>
        <div id="carousel-right"><img src="images/arrow-right.png" /></div>
    </div>
</body>
      לבסוף כדי להפעיל את ה- plugin, עליכם לקרוא לפונקציה (plugin - המוגדרת בקובץ
                                                                     :featureCarousel.is
<script src="jquery.featureCarousel.js" type="text/javascript"></script>
<script type="text/javascript">
    $(document).ready(function () {
       $("#carousel").featureCarousel();
   });
```



#### התוצאה המתקבלת בדפדפן היא:





# jQuery UI .14

קיימת ספריה הנקראת jQuery UI, שפותחה על-ידי הצוות של jQuery, הכוללת מגוון גדול של פקדים, accordion, date picker, dialog, slider, tabs כמו accordion, date picker, dialog, slider, tabs ומגוון רחב של אפקטים מתקדמים.
ניתן להוריד את הספריה הזו בכתובת:

#### http://ui.jquery.com

הספריה עצמה שוקלת כ- 500Kb, ולכן לא מומלץ להתקין את כולה בסביבת ה- production. בזמן custom. ההורדה אפשר לבחור בהורדת custom, ולבחור רק את ה- features

#### פקדים הקיימים בספריה:

- Accordion
- Autocomplete
  - Button •
- Checkboxradio
  - Controlgroup
    - Datepicker
      - Dialog
        - Menu •
  - Progressbar •
  - Selectmenu
    - Slider •
    - Spinner
      - Tabs •
    - Tooltip •

#### אפקטים הקיימים בספריה:

- Add Class •
- Color Animation
  - Easing
  - Effect •
  - Hide •
  - Remove Class
    - Show •
    - Switch Class
      - Toggle •
    - Toggle Class •



#### הוספת פונקציונליות לפקדים:

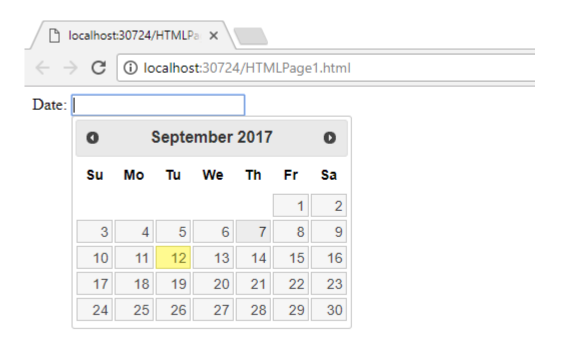
- Draggable
- Droppable •
- Resizable
- Selectable
  - Sortable

#### :jQuery UI מתוך ספריית ה- datepicker דוגמא לשימוש בפקד

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <title></title>
    <link rel="stylesheet" href="//code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css">
    <script src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></script>
    <script src="https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js"></script>
    <script type="text/javascript">
        $(function () {
           $('#datepicker').datepicker();
       });
    </script>
</head>
<body>
        Date: <input type="text" id="datepicker" />
   </div>
</body>
</html>
```

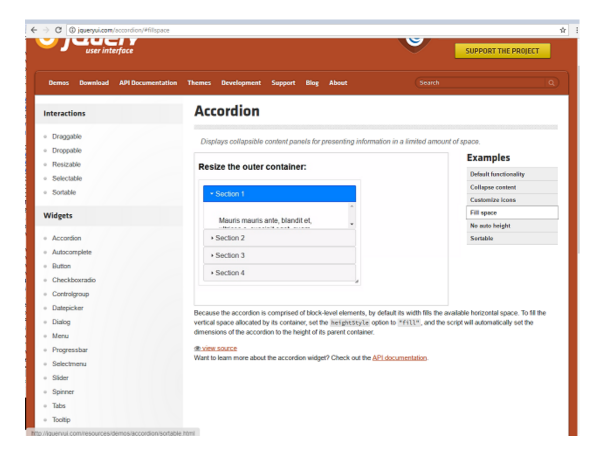


להלן התוצאה המתקבלת בדפדפן:



באתר ה- jQuery UI עצמו קיימים הדגמות לשימושים שונים בפקד, וכן דוקומנטציה מפורטת עבור כל eccordion באתר ה- פונקציה ופרמטר שקיימים לפקד, לדוגמא שימוש ב-





## 15. כתיבת Custom Plugins

כתיבת plugins חדשים מאפשרת להרחיב את ספריית ה- jQuery ולהוסיף לה רכיבים ופונקציות חדשים, אשר ניתן לבצע בהם שימוש חוזר ועל-ידי-כך לחסוך כתיבה של קוד. את ה- plugin נכתוב בד"כ בתוך קובץ סקריפט חיצוני (עם סיומת js).

ברמה הבסיסית, כתיבה של jQuery plugin מתבצעת על-ידי הוספת פונקציה כמאפיין (property) חדש של האובייקט jQuery.fn. שם המאפיין יקבע את שם ה-

```
jQuery.fn.myPlugin = function () {
    // Write your plugin code here
}
```



אולם במקום לכתוב בצורה ישירה האובייקט jQuery יהיה לנו יותר נוח להשתמש בסימן ה- \$ המקובל. על-מנת למנוע התנגשות עם ספריות אחרות שעלולות גם כן להשתמש בסימן ה- \$ בזמן הפעלת ה- plugin, מומלץ להעביר את אובייקט ה- jQuery כפרמטר לפונקציה שתמפה אותו לסימן ה- \$, כך שסימן ה- \$ לא יוכל להידרס על-ידי ספריות אחרות בזמן ההרצה של ה- plugin.

מכאן שכתיבת ה- plugin תתבצע באופן הבא:

הפונקציה העוטפת נכתבת בתוך סוגריים, כיוון שמיד לאחר כתיבתה אנחנו מבצעים הפעלה שלה jQuery מעבירים לה את אובייקט ה-

עתה בתוך הפונקציה הפנימית נוכל להשתמש בסימן ה- \$ במקום אובייקט ה- jQuery ככל שנרצה. יתרון נוסף לצורת כתיבה זו הוא שפונקציות פנימיות שנשתמש בהן לצורך מימוש ה- plugin לא יהיו חשופות כלפי חוץ, ולכן לא יעמיסו על מרחב השמות הכללי.

נשים לב שבתוך הפונקציה הפנימית המילה this מתייחסת לאובייקט ה- ¡Query שעליו הופעל ה- plugin, נשים לב שבתוך הפונקציה הפנימי. לכן כדי להתייחס לאובייקט שעליו אנחנו רוצים לבצע את הפעולה בתוך lob הפונקציה, אין צורך לעטוף את המילה this בתוך סימן ה- \$ (כלומר לרשום (this)\$), זאת בניגוד למקרים אחרים של רישום פונקציות callback לאירועים של jQuery (כמו אירוע ה- click).

נראה דוגמא ל- plugin פשוט בשם maxHeight, אשר יחזיר את הגובה של האלמנט הגבוה ביותר בקבוצת האלמנטים הנוכחית:



עתה נוכל להפעיל את ה- plugin שרשמנו על כל אובייקט של ¡Query, לדוגמא נוכל להפעיל אותו על column שרשמנו למחלקה <div > - קבוצת כל אלמנטי ה-

```
var tallest = $('div.column').maxHeight();
```

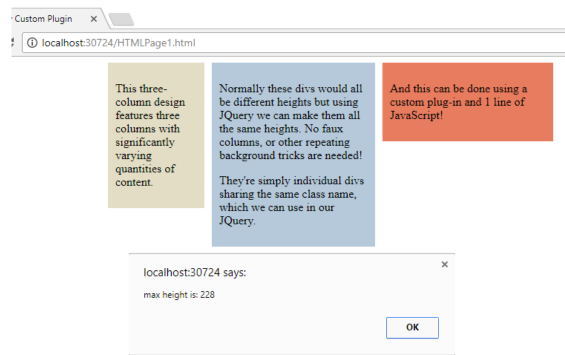
כדי לבדוק את ה- plugin, נבנה את הדף הבא שיכיל 3 עמודות בעלות גבהים שונים (בהתאם לכמות התוכן בכל עמודה), ויפעיל את הפונקציה (maxHeight לאחר טעינת הדף:

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" >
<head>
    <title>jQuery Custom Plugin</title>
    <style type="text/css">
        #wrapper
        {
            width: 760px;
            margin: 0 auto;
        .column
            float: left;
            padding: 10px;
        #col1
        {
            width: 110px;
            margin-right: 10px;
            background-color: #E2DDC4;
        }
        #col2
        {
            width: 200px;
            margin-right: 10px;
            background-color: #B5C9DA;
        }
        #col3
        {
            width: 210px;
            background-color: #E87C5E;
        }
    </style>
    <script type="text/javascript" src="jquery-3.2.1.js"></script>
    <script type="text/javascript" src="jQuery.maxHeight.js"></script>
    <script type="text/javascript">
        $(function () {
            var tallest = $('div.column').maxHeight();
```



```
alert('max height is: ' + tallest);
       });
    </script>
</head>
<body>
    <div id="wrapper">
       <div class="column" id="col1">
           This three-column design features three columns with
significantly varying quantities of content.
       </div>
       <div class="column" id="col2">
           Normally these divs would all be different heights but using
JQuery we can make them all the same heights. No faux columns, or other
repeating background tricks are needed!
           They're simply individual divs sharing the same class name,
which we can use in our JQuery.
       </div>
       <div class="column" id="col3">
           And this can be done using a custom plug-in and 1 line of
JavaScript!
       </div>
    </div>
</body>
</html>
```

התוצאה המתקבלת בדפדפן היא:





במקרה זה ה- plugin החזיר מספר שלם בתור התוצאה, אולם בהרבה מקרים נרצה שה- plugin יבצע שינוי כלשהו על אוסף האלמנטים, ויעביר אותם הלאה לפונקציה הבאה המופעלת בשרשרת הקריאות. על-מנת לתמוך בהפעלת ה- plugin כחלק משרשרת קריאות (ראה סעיף "שרשור אירועים"), עלינו לדאוג לכך שה- plugin יחזיר את האובייקט this בסוף הפונקציה.

לדוגמא, נשנה את ה- plugin שכתבנו, כך שבמקום להחזיר את הגובה של העמודה הכי גבוהה, ישנה את הגובה של כל העמודות כך שהוא יהיה זהה לגובה של העמודה הגבוהה ביותר (נקרא ל- plugin החדש בשם equalHeight):

.css כמו jQuery פונקציות נוספות של



#### התוצאה המתקבלת בדפדפן היא:

This three-column design features three columns with significantly varying quantities of content. Normally these divs would all be different heights but using JQuery we can make them all the same heights. No faux columns, or other repeating background tricks are needed!

They're simply individual divs sharing the same class name, which we can use in our JQuery. And this can be done using a custom plug-in and 1 line of JavaScript!

ניתן לקבל מידע נוסף על כתיבת plug-ins והרחבות ל- jQuery בכתובת הבאה:

http://docs.jquery.com/Plugins/Authoring





## 16. תרגילים





צרו דף עם רשימה של 5 קישורים.

בזמן טעינת הדף הוסיפו באמצעות jQuery בצורה דינמית לדף 5 לחצנים – לחצן אחד ליד כל קישור. כל לחצן יציג את הכתובת שאליה מוביל הקישור.





צרו דף עם גלריית תמונות (שתכיל לפחות 4-5 תמונות).

יש להגדיר גודל תמונה זהה בעזרת class מתאים (גובה ורוחב).

הוסיפו באמצעות jQuery אפקט לדף כך שכאשר המשתמש עובר עם העכבר מעל הגלריה, כל תמונה תוחלף בתמונה שבאה אחריה בגלריה (לדוגמא אם יש בגלריה 4 תמונות – תמונה מס' 1 תהפוך להיות תמונה מס' 2, תמונה מס' 2 תהפוך להיות תמונה מס' 3, תמונה מס' 3 תהפוך להיות תמונה מס' 4 ותמונה מס' 4 תהפוך להיות תמונה מס' 1).





צרו דף עם הטבלה הבאה:

# Superfoods

Salmon	Omega-3's help the brain develop properly, reduce the risk of Alzheimer's, and help prevent heart disease.
Spinach	Great source of folate and lutein. Prevents birth defects, heart disease, stroke, and protects your skin from sun damage.
Sweet Potatoes	Beta carotene protects your skin from sun damage.
Beans	Packed with protein, fiber and antioxidants, beans contribute to weight management and lower risk for heart disease and cancer.
Berries	Antioxidants and phytochemicals prevent cancer, Alheimer's and heart disease.
Green Tea	Antioxidants lower risk for heat disease, cancer, and stroke.



הגדירו צבע רקע שונה לכל השורות האי-זוגיות בטבלה. את הצביעה הראשונית יש לבצע באמצעות jQuery בזמן טעינת הדף.

הוסיפו לחצן בדף, כך שבכל לחיצה בדף צביעת השורות בטבלה תשתנה מצביעה של השורות האי-זוגיות לצביעת השורות הזוגיות ולהיפך.

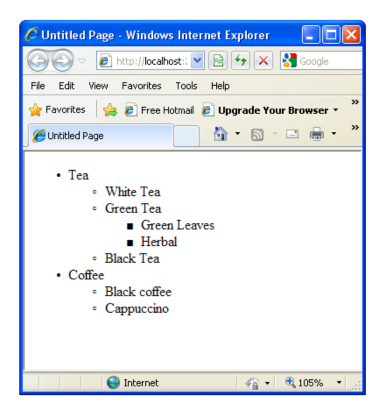


נתון דף המכיל רשימות מקוננות של פריטים.

ליד כל פריט המכיל תתי-פריטים עליכם להוסיף אייקון של + מצד שמאל. כאשר לוחצים על האייקון, עליכם להרחיב את רשימת תתי-הפריטים שלו, ולהחליף את סימן ה- + בסימן –.

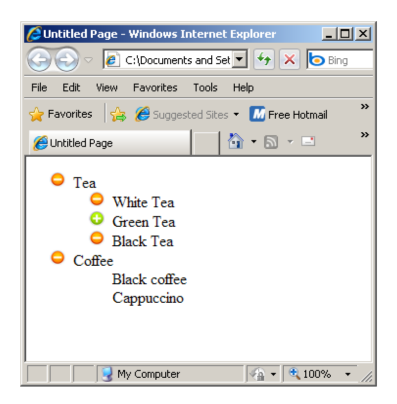
כאשר לוחצים על אייקון – עליכם לסגור את רשימת תתי-הפריטים.

רמז: השתמשו בתכונת ה-list-style-image CSS כדי לקבוע את האייקון.





כך אמור להיראות הדף אחרי הפעלת קוד ה- jQuery:





#### תרגיל 5

בנו דף שיציג רשימת נכסים למכירה.

עבור כל נכס יוצגו הפרטים הבאים: מיקום, מספר חדרים, שווי הנכס, פרטי איש קשר.

יש להציג את הנכסים באמצעות פקד ה- accordion. השתמשו לשם כך בספריית jQuery UI.



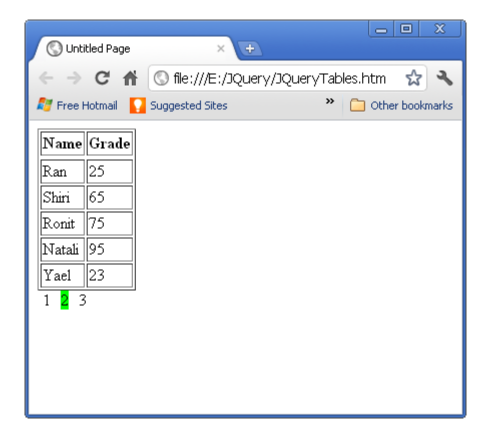
## תרגיל 6 (למתקדמים)

נתון דף המציג טבלה עם נתונים.

באמצעות jquery עליכם להוסיף יכולת paging לטבלה, כלומר לחלק את הטבלה לדפים, כך שכל אחד מהם יציג X רשומות מתוך הטבלה (למשל 5 רשומות בכל דף). בתחתית הטבלה יופיעו לינקים שיאפשרו למשתמש לעבור בין הדפים.

לדוגמא דף המציג רשימת ציונים של סטודנטים יראה כך:

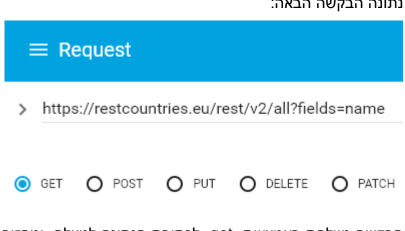






## תרגיל 7 (למתקדמים)

נתונה הבקשה הבאה:



הבקשה נשלחת באמצעות get, לכתובת הנתונה למעלה. ומחזירה מערך של אובייקטי :הבאה

{"name:": " "}



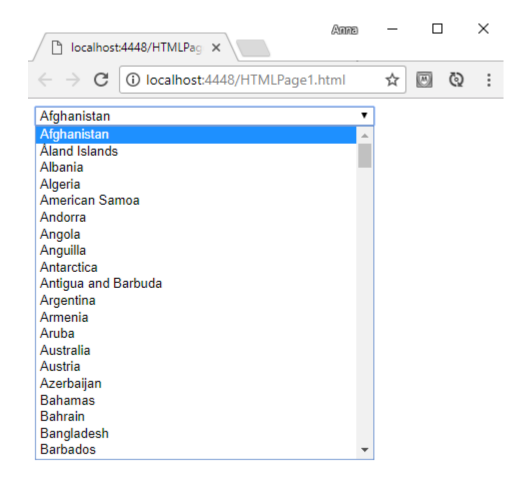
להלן חלק מהתשובה שחזרה:

```
{ "name": "Afghanistan" },
{ "name": "Aland Islands" },
{ "name": "Albania" },
{ "name": "Algeria" },
{ "name": "American Samoa" },
{ "name": "Andorra" },
{ "name": "Angola" },
{ "name": "Anguilla" },
{"name": "Antarctica"},
{ "name": "Antigua and Barbuda" },
{ "name": "Argentina" },
{ "name": "Armenia" },
{ "name": "Aruba" },
{ "name": "Australia" },
{ "name": "Austria" },
{ "name": "Azerbaijan" },
{ "name": "Bahamas },
{ "name": "Bahrain" },
{ "name": "Bangladesh" },
{ "name": "Barbados" },
{ "name": "Belarus" },
{ "name": "Belgium" },
{ "name": "Belize" },
  "name": "Benin" },
{ "name": "Bermuda" },
{ "name": "Bhutan" },
{ "name": "Bolivia (Plurinational State of)" },
{ "name": "Bonaire, Sint Eustatius and Saba" },
{ "name": "Bosnia and Herzegovina" },
{ "name": "Botswana" },
{ "name": "Bouvet Island" },
{ "name": "Brazil" },
{ "name": "British Indian Ocean Territory" },
{ "name": "United States Minor Outlying Islands" },
{ "name": "Virgin Islands (British)" },
```

עליכם לבצע פניית ajax באמצעות jquery, ואת המערך שהתקבל לתת בתור אופציות בחירה עבור פקד options.

כלומר, צרו בדף תתקבל התוצאה הבאה:





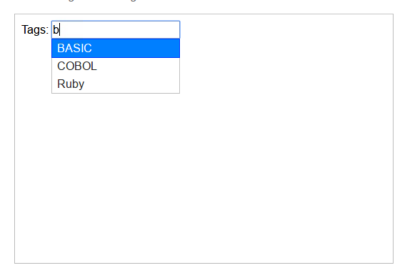
## תרגיל 8 (למתקדמים)

המשך לתרגיל 7: שכללו את אופצית בחירת המדינה מהנתונים שחזרו ע"י בקשת ה- ajax, לתיבת המשך לתרגיל 7: שכללו את אופצית בחירת המדינה מהנתונים שחזרו ע"י בקשת ה- Autocomplete (הלינק לפלאגין הוא , https://jqueryui.com/autocomplete



# **Autocomplete**

Enables users to quickly find and select from a pre-populated list of values as they type, leveraging searching and filtering.



## **Examples**

Default functionality
Accent folding
Categories
Combobox
Custom data and display
Multiple values
Multiple, remote
Remote datasource
Remote JSONP datasource
Remote with caching
Scrollable results



## 17. פתרונות לתרגילים נבחרים

#### פתרון תרגיל 4

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <title>Untitled Page</title>
    <script src="jquery-1.7.min.js" type="text/javascript"></script>
    <style type="text/css">
        .plusimageapply
        {
            list-style-image: url(images/plus.png);
        }
        .minusimageapply
            list-style-image: url(images/minus.png);
        }
        .noimage
        {
            list-style-type: none;
            list-style-image: none;
    </style>
    <script type="text/javascript">
        $(document).ready(function () {
            $('li').each(function () {
                var $this = $(this);
                if ($this.children().size() == 0) {
                    $this.addClass('noimage');
                    return;
                }
                $this.addClass('plusimageapply');
                $this.children().hide();
                $this.click(function (event) {
                    var $this = $(this);
                    if ($this.is('.plusimageapply')) {
                        $this.children().show();
                        $this.removeClass('plusimageapply');
                        $this.addClass('minusimageapply');
                    }
                    else {
                        $this.children().hide();
                        $this.removeClass('minusimageapply');
                        $this.addClass('plusimageapply');
                    event.stopPropagation();
                });
            });
```



```
});
  </script>
</head>
<body>
  <l
    Tea
      <l
         White Tea
         Green Tea
           <l
             Green Leaves
             Herbal
           Black Tea
      Coffee
      <l
         Black coffee
         Cappuccino
      </body>
</html>
```





```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" >
<head>
    <title>Untitled Page</title>
    <style type="text/css">
        .highlight
        {
              background-color: Lime;
        }
        .page
        {
             margin: 5px;
        }
    </style>
    <script src="jquery-1.4.2.js" type="text/javascript"></script>
    <script type="text/javascript">
        function createPages() {
            var recPerPage = 5;
            var recNum = $('tbody tr').length;
            var pagesNum = Math.ceil(recNum / recPerPage);
            $('<div id="pages"></div>').insertAfter('table');
            for (var i = 1; i <= pagesNum; i++) {</pre>
                $('<span class="page">' + i + '</span>').appendTo($('#pages')).click(
                    function () {
                        $('tbody tr').hide();
                        var currPage = $(this).text();
                        for (var j = (currPage - 1) * recPerPage; j <= currPage *</pre>
recPerPage - 1; j++) {
                            //alert(j);
                            $('tbody tr').eq(j).show();
                        }
                    });
            }
            $('#pages span').hover(function () {
                $(this).addClass('highlight');
            },
                function () {
                    $(this).removeClass('highlight');
                });
            $('#pages span').eq(0).click();
        }
        $(document).ready(function () {
            enableColumnSorting();
        });
    </script>
</head>
<body>
```



```
<thead>
   NameGrade
  </thead>
  Alon85
   Avi65
   Moshe92
   Gal44
   David24
   Ran25
   Shiri65
   Ronit75
   Natali95
   Yael23
   Hadas44
   Gili46
  </body>
</html>
```

## 7 פתרון תרגיל

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></script>
    <script>
        $(function () {
            $.ajax({
                url: 'https://restcountries.eu/rest/v2/all?fields=name',
                type: 'GET',
                dataType: 'json',
                success: function (json) {
                    $.each(json, function (i, value) {
$('#myselect').append($('<option>').text(value.name).attr('value', value.name));
                    });
                }
            });
        });
    </script>
</head>
<body>
    <select id="myselect"></select>
</body>
</html>
```



# 18. <mark>מקורות לקריאה נוספת</mark>

jQuery website

http://jquery.com

jQuery wiki

http://docs.jquery.com

**jQuery API** 

http://remysharp.com/jquery-api

The jQuery blog

http://jquery.com/blog

Learning jQuery

http://www.learningjquery.com

JavaScript Toolbox

http://www.javascripttoolbox.com

MSDN Jscript Reference

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/x85xxsf4(VS.71).aspx

