WMNFE 2210

FRONT-END DEVELOPMENT



JavaScript #5 | Functions









ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 2 / 56





Περιεχόμενα

- Γενικά
 - Returning / Non-returning
 - ο Παράμετροι
- Built-in / API
 - Global
 - Window
 - Math
 - String / Array
 - Document
 - Console





FUNCTIONS

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 4 / 56





Μία συνάρτηση

Functions

- είναι ένα βασικό δομικό στοιχείο ενός προγράμματος.
- είναι ένα σύνολο από εντολές, που μπορούν να κληθούν με την χρήση από διάφορα σημεία του κώδικα
- βοηθά στην οργάνωση του κώδικα.
- μπορεί να εκτελεί συγκεκριμένες πράξεις, ελέγχους ή διαδικασίες.
- μπορεί να δέχεται παραμέτρους και να δίνει ανάλογα αποτελέσματα.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 5 / 56





Σύνταξη

Functions

```
function functionName (<params>) {
    // κώδικας της συνάρτησης
}

// ES5 - function expression / anonymous function
const functionName = function() {
    // κώδικας της συνάρτησης
};

// ES6 - arrow function
const functionName = () => {
    // κώδικας της συνάρτησης
};
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 6 / 56





Functions

Συναρτήσεις τύπου void / non-returning

- Οι συγκεκριμένες συναρτήσεις ορίζονται και καλούνται μέσα στον κώδικα μας. Δεν επιστρέφουν κάποιο αποτέλεσμα πράξεων, απλά εκτελούν μια σειρά από ενέργειες. Σε ορισμένες γλώσσες προγραμματισμού, μια τέτοια συνάρτηση ονομάζεται διαδικασία.
- Π.χ. Window.alert() κ.α.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 7 / 56





Συναρτήσεις τύπου returning

Functions

- Εκτελούν συγκεκριμένες πράξεις και επιστρέφουν ένα αποτέλεσμα μέσω της εντολής return (συχνά στο τέλος της συνάρτησης).
- Οι συναρτήσεις αυτές είναι συνήθως αυτόνομες (δεν κάνουν κλήση σε κώδικα ή αναφορά σε μεταβλητές έξω από αυτές) και έχουν σκοπό να επιστρέψουν μια τιμή.
- Π.χ. Window.prompt(), Number.isNaN() κ.α.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 8 / 56





Functions

Παράμετροι

- Οι συναρτήσεις, ανεξάρτητα από το είδος τους, μπορούν να πάρουν ως είσοδο μία ή περισσότερες παραμέτρους.
- Οι παράμετροι αυτοί ορίζονται μέσα στις παρενθέσεις που βρίσκονται δίπλα στο όνομα της συνάρτησης.
- Οι παράμετροι που ορίζονται στις παρενθέσεις αντιστοιχούν με τα δεδομένα (μεταβλητές, τιμές) που θα χρησιμοποιήσουμε όταν καλούμε την συνάρτηση.
- Το πλήθος των παραμέτρων μπορεί να είναι, θεωρητικά, άπειρο.
- Καμία παράμετρος δεν είναι υποχρεωτική, όποια δεν πάρει τιμή θα παραμείνει ως **undefined**.
- Η σειρά με την οποία ορίσαμε τις παραμέτρους, είναι και η σειρά που θα περάσουμε τις τιμές.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 9 / 56





Functions

Παράδειγμα #1

```
function greet(name) {
  alert('Καλωσήλθες ' + name + '!');
}
greet('John Doe');
greet('Joan Doe');
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 10 / 56





Παράδειγμα #2

Functions

```
function multiply(a, b) {
  return a * b;
}

let x = multiply(4, 3);
let y = multiply(5, 9);
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu





Παράδειγμα #3

Functions

```
function greetBob() {
  let person = prompt("Please enter your name:");

  if (person === "Bob") {
    alert("Welcome Bob!");
  } else {
    alert("I don't know you...");
  }
}

greetBob();
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 12 / 56





Functions

Παράδειγμα #4

```
function average(x, y, z) {
  return (x + y + z) / 3;
}
console.log(average(5, 7, 4));
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 13 / 56





Παράδειγμα #5

Functions

```
function myMin(x, y) {
   if (x > y) {
      return x;
   } else {
      return y;
   }
}

// Here be dragons
// const myMin = (x, y) => x < y ? x : y;

console.log(myMin(5, 7));</pre>
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu





Παράδειγμα #6

Functions

```
function toCelsius(fahrenheit) {
  return (5/9) * (fahrenheit-32);
}

// Here be dragons
// const toCelsius = f => (5/9) * (f-32);

const input = prompt('Temperature in fahrenheit:');
  const f = parseInt(input);

alert(`Temperature in celsius: ${toCelsius(f)}`);
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 15 / 56





GLOBAL FUNCTIONS

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu





Global Functions

Αριθμητικές συναρτήσεις

- parseInt
 Αναλύει μια συμβολοσειρά και επιστρέφει έναν ακέραιο.
- parseFloat
 Αναλύει μια συμβολοσειρά και επιστρέφει έναν αριθμό κινητής υποδιαστολής.
- isNaN Ελέγχει εάν μια τιμή είναι μη έγκυρος αριθμός.

Σημ.: isNaN \neq Number.isNaN

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 17 / 56





Global Functions

Παράδειγμα #1

```
let a = parseInt('10');
let b = parseInt('10.00');
let c = parseInt('10.33');
let d = parseInt('34 45 66');
let e = parseInt(' 60 ');
let f = parseInt('40 years');
let g = parseInt('He was 40');
console.log(a, b, c, d, e, f, g);
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 18 / 56





Global Functions

Παράδειγμα #2

```
let a = parseFloat('10');
let b = parseFloat('10.00');
let c = parseFloat('10.33');
let d = parseFloat('34 45 66');
let e = parseFloat('60');
let f = parseFloat('40 years');
let g = parseFloat('He was 40');

console.log(a, b, c, d, e, f, g);

console.log(isNaN(a));
console.log(isNaN(g));
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 19 / 56





WINDOW FUNCTIONS

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 20 / 56





Συναρτήσεις πλαισίων διαλόγου

- window.alert
 Εμφανίζει ένα πλαίσιο προειδοποίησης.
- window.prompt Εμφανίζει ένα πλαίσιο διαλόγου, που ζητά από το χρήστη να εισάγει κάποιο κείμενο
- window.confirm Εμφανίζει ένα πλαίσιο διαλόγου, με τις επιλογές 'ΟΚ' και 'Cancel'

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 21 / 56





Παράδειγμα

```
const answer = prompt('What is your age?', 18);
const age = parseInt(answer);

if (age >= 18) {
   if (confirm('Do you promise you are over 18?')) {
     alert('Welcome');
   }
}
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 22 / 56





Συναρτήσεις χρονόμετρου

- window.setTimeout Καλεί μια συνάρτηση (ή εκτελεί μια "παράσταση") μετά από έναν καθορισμένο αριθμό milliseconds
- window.setInterval Καλεί μια συνάρτηση (ή εκτελεί μια "παράσταση") **ανά** έναν καθορισμένο αριθμό milliseconds

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 23 / 56





Παράδειγμα

```
function alarm() {
   alert('Wake up!');
}

// One-shot timer
setTimeout(alarm, 2000);

// Interval timer
let snoozer = setInterval(alarm, 5000);

// Επαναλαμβάνεται μέχρι να καλέσουμε:
clearInterval(snoozer);
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 24 / 56





MATH FUNCTIONS

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 25 / 56





Μαθηματικές συναρτήσεις

- Math.abs Απόλυτη τιμή
- Math.pow Ύψωση σε δύναμη
- Math.sqrt Τετραγωνική ρίζα
- Math.min Ελάχιστο στοιχείο
- Math.max Μέγιστο στοιχείο

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 26 / 56





Παράδειγμα #1

```
let radius = prompt('Radius of the circle: ', 0);
let circumference = 2 * Math.PI * radius;
let area = Math.PI * Math.pow(radius, 2);
console.log(circumference, area);
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 27 / 56





Παράδειγμα #2

```
console.log(Math.abs(-101));  // result is 101
let max = Math.max(21, 22); // result is 22
let min = Math.min(30.1, 30.2); // result is 30.1
console.log(max, min);
let a = 5.000001, b = 4.9999999;
let floatEqual = Math.abs(a - b) < 0.001;</pre>
console.log(Math.max(a, b), Math.min(a, b));
```

28 / 56





Μαθηματικές συναρτήσεις

- Math.random
 Τυχαία τιμή μεταξύ 0 και 1 (χωρίς το 1)
- Math.round Στρογγυλοποίηση στον κοντινότερο ακέραιο
- Math.floor
 Στρογγυλοποίηση σε ακέραιο, "προς τα κάτω"
- Math.ceil
 Στρογγυλοποίηση σε ακέραιο, "προς τα πάνω"

Σημ.: Number.prototype.toFixed Στρογγυλοποίηση σε συγκεκριμένο αριθμό δεκαδικών

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 29 / 56





Παράδειγμα #1

```
let a = Math.random();

console.log(a);
console.log(Math.round(a));
console.log(Math.floor(a));
console.log(Math.ceil(a));

console.log(a.toFixed(2)); // Number.prototype
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 30 / 56





Παράδειγμα #2

```
for (let i = 0; i < 10; i++) {
  let dice_roll = Math.floor(Math.random() * 6) + 1;
  console.log(dice_roll);
}

// Math.round() ∈ [0, 1)
// Math.round() * 6 ∈ [0, 6)
// Math.round() * 6 + 1 ∈ [1, 7) <=> [1, 6]
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 31 / 56





STRING/ARRAY FUNCTIONS

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 32 / 56





Συναρτήσεις αναζήτησης

- indexOf αναζητά και επιστρέφει τη πρώτη θέση ενός στοιχείου σε ένα κείμενο ή πίνακα
- lastIndexOf
 αναζητά και επιστρέφει τη τελευταία θέση ενός κομμάτι κειμένου σε
 ένα κείμενο

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 33 / 56





Συναρτήσεις συνένωσης και διαχωρισμού

- split
 - Διαχωρίζει ένα αλφαριθμητικό σε περισσότερα, βάσει κάποιου διαχωριστή/οριοθέτη, και επιστρέφει τα αποτελέσματα σε πίνακα
- join
 - Συνενώνει τα στοιχεία ενός πίνακα, με τη χρήση κάποιου διαχωριστή/οριοθέτη, και επιστρέφει ένα αλφαριθμητικό

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 34 / 56





Παράδειγμα #1

```
let ipsum = 'December frosty jingle bells gift '
ipsum += 'december chestnuts gold december.';

console.log(text.indexOf('December'));
console.log(text.indexOf('december'));

console.log(text.lastIndexOf('december'));
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 35 / 56





Παράδειγμα #2

```
const planets = [
  "Mercury",
  "Venus",
  "Earth",
  "Mars",
  "Jupiter",
 "Saturn",
  "Uranus",
  "Neptune"
];
let place = planets.indexOf('Earth') + 1;
place += place === 1 ? 'st' :
         place === 2 ? 'nd' :
         place === 3 ? 'rd' : 'th';
console.log(`Earth is in ${place} place.`);
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 36 / 56





String/Array Functions

Παράδειγμα #3

```
const input = prompt('Enter firstname & lastname:');
const details = input.split(',');

console.log(`Firstname: ${details[0]}`);
console.log(`Lastname: ${details[1]}`);
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 37 / 56





String/Array Functions

Παράδειγμα #3

```
const grades = [18, 17, 19, 18, 20];
console.log(`Your grades are ${grades}.`);
console.log(`Your grades are ${grades.join(', ')}.`);
console.log(`Your grades are ${grades.join('-')}.`);
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 38 / 56





DOCUMENT FUNCTIONS

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 39 / 56





DOM συναρτήσεις

- document.write «γράφει» ένα κομμάτι κειμένου σε μία ροή κειμένου (stream)
- document.getElementByld επιστρέφει ένα αντικείμενο βάσει ενός αναγνωριστικού (id)
- document.querySelector επιστρέφει ένα αντικείμενο βάσει ενός επιλογέα (selector)
- document.getElementsByName επιστρέφει μία συλλογή αντικειμένων βάσει του ονόματός τους
- document.getElementsByTagName επιστρέφει μία συλλογή αντικειμένων για τη δεδομένη ετικέτα (tag)
- document.getElementsByClassName επιστρέφει μία συλλογή αντικειμένων για τη δεδομένη κλάση (class)
- document.querySelectorAll επιστρέφει μία λίστα αντικειμένων βάσει ενός επιλογέα (selector)

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 40 / 56





Παράδειγμα #1

```
document.write("<h1 id='header'>Hello!</h1>");
document.write("It's me.");

const el = document.getElementById('header');

el.textContent = 'Hello you!';
el.style.color = '#b00';
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 41 / 56





Παράδειγμα #2

```
const elements = document.getElementsByTagName('a');
for (let el of elements) {
  el.target = `_blank`;
  console.log(el.text);
}
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 42 / 56





Παράδειγμα #3

```
const el = document.querySelector('input[type="submit"]');
el.disabled = 'disabled';
el.classList.add('gray');
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 43 / 56





CONSOLE FUNCTIONS

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 44 / 56





Console Functions

Συναρτήσεις εκσφαλμάτωσης

- console.log Εμφανίζει ένα ή περισσότερα στοιχεία στην «κονσόλα» του browser
- console.warn
 Εμφανίζει ένα ή περισσότερα στοιχεία στην «κονσόλα» του browser,
 ως προειδοποίηση
- console.error
 Εμφανίζει ένα ή περισσότερα στοιχεία στην «κονσόλα» του browser,
 ως σφάλμα
- console.time & console.timeEnd
 Ξεκινά και σταματά, αντίστοιχα, ένα χρονόμετρο και στο τέλος επιστρέφει το χρόνο που διανύθηκε σε ms

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 45 / 56





CLASSWORK

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 46 / 56





Classwork #1

Carousel

Φτιάξτε μία **HTML** σελίδα που θα εμφανίζει μία εικόνα η οποία θα αλλάζει αυτόματα κάθε μερικά δευτερόλεπτα.

Μπορείτε να βρείτε τυχαίες εικόνες από εδώ: https://picsum.photos/

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 47 / 5





Classwork #2

Ζάρια

Φτιάξτε μία **HTML** σελίδα που θα προσομοιώνει τη ρίψη δύο ζαριών, κάθε φορά που φορτώνει/ανανεώνεται η σελίδα.

Μπορείτε να βρείτε εικόνες για τα ζάρια από εδώ: https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Dice_faces

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 48 / 56





HOMEWORK

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 49 / 56





Homework #1

Homework

Γράψτε μία συνάρτηση, με το όνομα **longestWord**, η οποία να δέχεται ένα κείμενο (**string**) και να επιστρέφει το μήκος της «μεγαλύτερης» λέξης μέσα σε αυτό.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 50 / 56





Homework

Homework #2 (1/2)

Φτιάξτε ένα **script** που να δέχεται ένα λεκτικό από το χρήστη και θα ελέγχει αν το λεκτικό αυτό περιέχει μη επιτρεπόμενους χαρακτήρες. Ο έλεγχος αυτός πρέπει να γίνεται με τη βοήθεια μιας συνάρτησης, όπως αυτή φαίνεται παρακάτω:

```
// Should return true/false
function containsNotAllowedChars(input) {
  const notAllowedChars = ['<', '>', '@', '#'];
  ...
}
```

Η συνάρτηση μπορεί να παίρνει έναν-έναν τους χαρακτήρες του λεκτικού και να ελέγχει αν υπάρχουν στον πίνακα ή το ανάποδο. Αν βρεθεί μη επιτρεπτός χαρακτήρας θα πρέπει να επιστρέφεται η τιμή true, αλλιώς η τιμή false.

Η όλη διαδικασία επαναλαμβάνεται μέχρι να δοθεί έγκυρο λεκτικό από το χρήστη.

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 51 / 56





Homework

Homework #2 (2/2)

Για να ελέγξετε τη συνάρτηση που φτιάξατε μπορείτε να εκτελέσετε το παρακάτω:

```
if (!containsNotAllowedChars('This is a test') &&
    containsNotAllowedChars('This is a <test>') &&
    containsNotAllowedChars('This is @ test') &&
    containsNotAllowedChars('T#is is a test'))
{
    alert('All good!');
} else {
    alert('Something is not right');
}
```

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 52 / 56





Χρήσιμα links (1/2)

** Functions https://javascript.info/function-basics

"JavaScript Functions https://www.w3schools.com/js/js_functions.asp

** Function expressions https://javascript.info/function-expressions

JavaScript Anonymous Functions https://www.javascripttutorial.net/javascript-anonym... ES5 vs. ES6: Functions. ES5 vs. E6: Functions https://medium.com/@zac_heisey/es5-vs-es6-functio...

M String - JavaScript | MDN https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaS...

M Array - JavaScript | MDN https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaS...

53 / 56





Χρήσιμα links (2/2)

M Standard built-in objects - JavaScript https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaS...

JavaScript Global Reference https://www.w3schools.com/jsref/jsref_obj_global.asp

* Numbers
https://javascript.info/number

Interaction: alert, prompt, confirm https://javascript.info/alert-prompt-confirm

"JavaScript Popup Boxes https://www.w3schools.com/js/js_popup.asp

** Searching: getElement*, querySelector*
https://javascript.info/searching-elements-dom

M Document.getElementById() - Web APIs https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/D...

** HTML DOM Document Objects https://www.w3schools.com/jsref/dom_obj_documen...

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 54 / 56





Extra info

** Arrow functions, the basics https://javascript.info/arrow-functions-basics

≥ javascript - parseInt vs unary plus, when to use whic... https://stackoverflow.com/questions/17106681/parsei...

Arrow Functions: Fat and Concise Syntax in JavaScr... https://www.sitepoint.com/es6-arrow-functions-new-f...

55 / 56





THANK YOU!

Nikos Bilalis - n.bilalis@sae.edu 56 / 56