JavaScript

- Le basi del linguaggio
 - Nato nel browser
 - Ora anche uso indipendente: Node JS
- Progetto di riferimento
 - https://github.com/egalli64/nesp (modulo 3a)
 - Node.js
 - VS Code

JavaScript

- Linguaggio di programmazione interpretato, debolmente e dinamicamente tipizzato, multi-paradigma, imperativo, object-based, funzionale, event-driven
- Nato nel 1995 (Brendan Eich @ Netscape)
 - aggiungere dinamicità alla coppia HTML-CSS
- Dal 1997 ECMA ne coordina lo sviluppo, con il nome ufficiale di ECMAScript
 - ES 5 (2009)
 - ES 6 EcmaScript 2015 (ES2015)
 - ...
 - ES 10 (2019)
- Sostanzialmente diverso da Java

Node JS

- Piattaforma per server app in JavaScript
 - Ben supportata da VS Code
- https://nodejs.org/en/download/ (LTS)
- In una nuova directory
 - hello.js
 - Esecuzione: node hello.js
- console.log()
 - NodeJS: nello standard output del Sistema Operativo
 - Browser: nella console nei DevTools
- Esecuzione in Code: F5 (debug) o Ctrl+F5
 - Se non Code non associa automaticamente JS a Node → Settings (Ctrl+,)

hello.js

let message = 'hello';
console.log(message);

- Per dichiarare una variabile si usa var (hoisting!) o let (ES 6)
 - case sensitive, myname è diverso da myName
- Non si esplicita il tipo, che può essere:

```
- string: let name = 'Tim'; // apice singolo o doppio
```

number: let value = 42; // non ci sono int, float, ...

```
boolean: let flag = true; // o false
```

```
- object: let dog = { name : 'Zip', breed : "Alsatian" };
```

```
• array: let data = [1, 'Tom', false];
```

undefined: solo dichiarata null: non c'è un "buon" valore

Notazione letterale

- Una variabile può cambiare tipo associato nel corso della sua vita
- L'operatore typeof ritorna la stringa che descrive il tipo dedotto da JS (o undefined)
 - Eccezione: null è di tipo null, ma typeof di null è "object"
- Per dichiarare constanti si usa const (ES 6)
 - const z = 42;

Operatori aritmetici

- + addizione: 2 + 3
- - sottrazione: 2 3
- * moltiplicazione: 2 * 3
- % modulo o resto: 2 % 3 (→ 2)
- ** esponente: 2 ** 3 // (ES 6) sostituisce Math.pow(2, 3)
- ++ / -- incremento / decremento (sia prefisso sia postfisso)

Operatori di assegnamento

- Operatori che assegnano alla variabile sulla sinistra ...
 - = il valore sulla destra
 - += la somma dei valori a sinistra e destra
 - -= la differenza tra il valore di sinistra e quello di destra
 - *= il prodotto del valore di sinistra per quello di destra
 - /= la divisione del valore di sinistra per quello di destra

Operatori relazionali

- Operatori che ritornano un booleano
 - === stretta uguaglianza (stesso tipo e valore)
 - !== di stretta disuguaglianza (diverso tipo o valore)
 - valore sulla sinistra è minore del valore sulla destra
 - <= minore o uguale
 - > il valore sulla sinistra è maggiore del valore sulla destra
 - >= maggiore o uguale
 - !! conversione a booleano, equivalente a Boolean()
- Gli operatori *non-strict* == e != possono causare conversioni implicite



Truthy & falsy

- In contesto booleano, alcuni valori sono convertiti implicitamente a false, e sono detti "falsy":
 - undefined, null, 0, -0, NaN, "" (la stringa vuota)
- Gli altri sono convertiti implicitamente a true, e sono detti "truthy". Alcuni di questi sono:
 - [], {}, function(){} (ogni array, oggetto, funzione è truthy)
 - "false", "0" (solo la stringa vuota è falsy) \rightarrow "0" == true, 0 == false, "false" == true
- Gli operatori strict === e !== non operano conversioni implicite
 - "42" == 42 (la stringa è convertita in numero, o NaN) ma "42" !== 42
- Due reference a oggetti (array, funzioni) sono uguali solo se sono relative allo stesso oggetto (array, funzione)

let a = {}; let b = {}; a != b

Operatori logici (e bitwise)

```
let alpha = true;
                           let beta = false;
                       console.log(alpha && beta); // false
      AND
8 8
                       console.log(alpha || beta); // true
console.log(!alpha); // false
console.log(alpha & beta); // 0
console.log(alpha | beta); // 1
      OR
      NOT
     AND
      OR
                           let gamma = 0b101; // 5
                           let delta = 0b110; // 6
      XOR
                          console.log(gamma & delta); // 4 == 0100
console.log(gamma | delta); // 7 == 0111
console.log(gamma ^ delta); // 3 == 0011
console.log(gamma && delta); // 6
```

Stringa

- Una stringa è una sequenza immutabile di caratteri delimitata da apici singoli o doppi
- Per concatenare stringhe si usa il metodo concat() o l'operatore +
 - Conversione implicita da numero a stringa
 'Solution' + 42 === 'Solution42'
- Conversione esplicita da numero a stringa via toString()
 a.toString() === '42' // se a === 42
- Conversione esplicita da stringa a numero via Number()
 Number('42') === 42

Lavorare con stringhe

- Lunghezza: nella proprietà length
- Accesso ai caratteri: s[i] // i in [0, s.length-1]
 - Oppure si può usare il metodo charAt(i)
- Ricerca di sottostringa: s.indexOf(sub) // -1 not found
 - E anche: startsWith(), endsWith(), includes()
- Estrazione di sottostringa:
 - s.substring(beg, end) // swap if beg > end
 - s.slice(beg, end) // end negativo == len end
- Minuscolo: s.toLowerCase()
- Maiuscolo: s.toUpperCase()
- Modifica: s.replace(sub, other)
- Estrazione di componenti: s.split(',') // da stringa ad array

Array

- Collezione di oggetti di qualunque tipo
- Numero di elementi nella proprietà length
- Accesso agli elementi in lettura e scrittura data[i]
 - In lettura ritorna undefined in caso di errore
 - In scrittura può creare buchi nell'array
- Scansione di tutto l'array via for loop
- Da array a string via join(), toString()
- Per aggiungere un elemento: push(), unshift()
- Per eliminare elementi:
 - pop(), shift()
 - splice()
- (altri metodi di Array più avanti)

```
let data = [1, 'hello', [true, 42.24]];
console.log(data.length):
console.log(data[1], data[2][1]);
data[2] = false;
for(let i = 0; i < data.length; i++) {
  console.log(data[i]);
console.log(data.join(), data.toString());
data.pop();
data.shift();
data.push('push');
data.unshift('unshift');
```

Condizioni

- if else if else
 - se la condizione è vera, si esegue il blocco associato
 - altrimenti, se presente, si esegue il blocco "else"
- switch case default
 - Scelta multipla su valore
- Operatore ternario ?:
 - Ritorna la prima scelta se la condizione è vera, altrimenti la seconda

```
if (condition) {
    doSomething();
} else if (other) {
    doOther();
} else {
    doAlternative();
}
```

```
switch (value) {
   case 1:
      doOther();
      break;
   default:
      doStuff();
      break;
}
```

```
let result = condition ? choice1 : choice2;
```

Loop

```
while (condition) {
    // ...
    if (something) {
        condition = false;
    }
}
```

```
for (let i = 0; i < 5; i++) {
    // ...
    if (i == 2) {
        continue;
    }
    // ...
}</pre>
```

```
do {
    // ...
    if (something) {
        condition = false;
    }
} while (condition);
```

```
for (;;) {
    // ...
    if (something) {
        break;
    }
    // ...
}
```

Funzione

- Blocco di codice a cui è associato un nome, definite indicando
 - la keyword function
 - il nome (opzionale: funzioni anonime)
 - tra parentesi tonde, una lista di parametri
 - tra parentesi graffe, una lista di statement
- In JavaScript sono oggetti, e dunque possono
 - essere assegnate a variabili, proprietà di oggetti, elementi di array
 - essere passate ad altre funzioni
 - contenere altre funzioni (metodi)
- Si invoca una funzione specificando
 - il suo nome
 - gli argomenti da associare ai parametri se non specificati, undefined
 - passati **by-value** (ma per un oggetto è il reference come in Java)

```
function f() {
    console.log('hello');
}

function g(a, b) {
    return a + b;
}

let ga = function(a, b) {
    return a + b;
}
```

```
fa();
let result = g(3, 5);
```

Oggetto

- Struttura, delimitata tra parentesi graffe, contiene una lista di proprietà separate da virgola
- Array associativo di proprietà definite come coppie chiave-valore
 - Il valore può essere un dato di qualunque tipo o un metodo
- · Accesso alle proprietà
 - via operatore di dereferenziazione "<mark>.</mark>" o specificando il nome della proprietà fra parentesi quadre
- È possibile aggiungere proprietà per assegnamento e rimuoverle via delete
- Uso della funzione costruttore
 - Non è permesso overloading
 - Ogni proprietà è inizializzata in uno statement
 - Uso delle keyword this e new
- Object.create(obj)
 - Creazione di un oggetto via prototipo

```
function Person(first, last) {
    this.first = first;
    this.last = last;

    this.hello = function() { return 'Hello from ' + this.first; }
}
let p = new Person('Tom', 'Jones');
```

Math

Costanti e funzioni matematiche di uso comune

- Math.E, Math.PI, Math.SQRT2, ...
- Math.abs()
- Math.ceil(), Math.floor()
- Math.cos(), Math.sin(), Math.tan(), ...
- Math.exp(), Math.pow(), Math.sqrt(), ...
- Math.max(), Math.min()

Date

- Data + ora fino al secondo
 - new Date()
 - new Date(2019, 10, 15, 20, 58, 51)
 - new Date("15 October 2019 12:23:15")
- Differenza: millisecondi tra due date
- Getter e setter per leggere o modificare componenti
 - getDate(), setDate(), ...