# Programiranje u skriptnim jezicima (PJS)

**Nositelj**: doc. dr. sc. Nikola Tanković **Asistenti**:

- Luka Blašković, univ. bacc. inf.
- Alesandro Žužić, univ. bacc. inf.

Ustanova: Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Fakultet informatike u Puli



# [1] JavaScript osnove



JavaScript je programski jezik često korišten u web programiranju. Inicijalno je bio namijenjen kako bi učinio web stranice interaktivnijima. Međutim, danas se koristi i za izradu server-side aplikacija, desktop aplikacija, mobilnih aplikacija itd.

# Sadržaj

- Programiranje u skriptnim jezicima (PJS)
- 1 JavaScript osnove
  - o <u>Sadržaj</u>
  - o 1.1 Uvod
  - 1.2 Gdje pisati JavaScript kôd?
  - 1.3 Gdje je taj "Hello World"?
- <u>2. Izrazi, tvrdnje, varijable, tipovi podataka i operatori</u>
  - 2.1 Tipovi podataka
  - o <u>2.2 Operatori</u>
    - 2.2.1 Izrazi (eng. expressions) vs tvrdnje (eng. statements)
    - 2.2.2 Tablica osnovnih JavaScript operatora
    - 2.2.3 Dodatni primjeri korištenja operatora
      - 2.2.3.1 Aritmetički i Pridruživanja
      - 2.2.3.2 Usporedni i Logički
    - 2.2.4 Typeof operator
  - o <u>Vježba 1</u>

- o Vježba 2
- o 2.3 Koncept varijable u JavaScriptu
  - 2.3.1 JavaScript Strings
- o <u>2.4 Eksponencijalna (znanstvena) notacija</u>
- 2.5 BigInt DODATNO
- o <u>Vježba 3</u>
- o <u>Vježba 4</u>
- Samostalni zadatak za vježbu 1

#### **1.1 Uvod**

- 1. **Web stranica**: Zamislimo da je web stranica ljudsko tijelo.
  - HTML (Hypertext Markup Language) je kostur koji daje strukturu i podršku tijelu.
  - CSS (Cascading Style Sheets) je koža koja daje izgled tijelu.
  - JavaScript je skupina mišića i tetiva koja omogućuje kretanje tijela.
- 2. **Interaktivnost**: S JavaScriptom možemo izrađivati interaktivne komponente web stranice, poput:
  - o formi koje reagiraju kada ih ispunjavamo,
  - o izbornika koji se "spušta" kada kliknemo na njega ili
  - o animacije koja se pokreće kad joj se približimo mišem.
- 3. **Running everywhere!**: Danas se JavaScript izvodi u raznim okruženjima, ne samo u web pregledniku! Može se izvoditi na:
  - o serveru tj. poslužitelju
  - desktop aplikacijama
  - o mobilnim uređajima
- 4. **Easy to learn, Hard to Master**: JavaScript je jedan od jednostavnijih jezika za naučiti. Ima jednostavnu sintaksu i rezultate izvođenja kôda mođemo vidjeti gotovo odmah u web pregledniku.
- 5. **Bogat community**: JavaScript je jedan od najpopularnijih programskih jezika na svijetu. Ima veliku zajednicu developera, odlično je dokumentiran, ima puno biblioteka i razvojnih okruženja koji nam olakšavaju izradu web stranica/aplikacija.

### 1.2 Gdje pisati JavaScript kôd?

Pisanje JavaScripta na u web pregledniku (strana klijenta - eng. *client side*) možemo podijeliti na 3 načina:

1. Inline JavaScript - kôd se piše direktno unutar HTML elementa, npr. u atributu onclick:

```
<button onclick="console.log('Hello World!')">Hello World
```

2. **Internal JavaScript** - kôd se piše unutar HTML dokumenta, ali u odvojenom <script> elementu:

```
<script>
  console.log("Hello World!");
</script>
```

3. External JavaScript - kôd se piše u odvojenom JavaScript dokumentu, npr. script.js:

- Prednost ovog načina je što možemo koristiti isti kôd na više stranica, a i sam HTML dokument je čišći i pregledniji.
- Na isti način kao u kôdu iznad, script.js datoteku možemo uključiti i u druge HTML datoteke.

```
// script.js
function showMessage() {
  console.log("Hello World!");
}
```

# 1.3 Gdje je taj "Hello World"?

Kada otvorimo HTML dokument u web pregledniku, možemo otvoriti konzolu (F12) i vidjeti poruku "Hello World!", tako jednostavno!

```
Welcome to My Web Page

□ ② top ▼ ③ Filter Default levels ▼ ● 4 ③

| Click Mell
|
```

Idemo sada izmjeniti tekst koji nam ispisuje funkcija showMessage(). U script.js datoteci promijenimo tekst u Hello JavaScript!:

```
// script.js
function showMessage() {
  console.log("Hello JavaScript!");
}
```

Možemo primjetiti da se ponovnim klikom na gumb, tekst u konzoli nije promijenio. To je zato što je kôd iz script.js datoteke izvršen samo jednom, prilikom učitavanja stranice. Da bi promjena bila prikazana, moramo osvježiti stranicu (F5).

Naporno je svaki put osvježavati stranicu da bi vidjeli naše promjene. Iz tog razloga ćemo preuzeti <u>Live Server</u> ekstenziju za Visual Studio Code. Ona će nam omogućiti da otvorimo HTML dokument u web pregledniku i da se svaka promjena u kôdu automatski osvježi u web pregledniku. Nakon što instaliramo ekstenziju, kliknemo desnim klikom na HTML dokument i odaberemo open with <u>Live Server</u>.



# 2. Izrazi, tvrdnje, varijable, tipovi podataka i operatori

Varijable su mjesta u memoriji u koje spremamo podatke. Svaka varijabla ima svoje ime i vrijednost. Vrijednost varijable može se mijenjati tijekom izvođenja programa.

Varijable možemo deklarirati na 3 načina: var, let i const. Varijable deklarirane sa ključnim riječima var i let su varijable koje se mogu mijenjati, dok je const konstanta koja se ne može mijenjati.

U pravilu koristimo const za deklariranje varijabli, osim ako znamo da će se vrijednost varijable mijenjati, tada koristimo let. var izbjegavamo, budući da ga je let zamijenio u ES6 standardu JavaScripta. Koga zanima više zašto je uveden let, može pročitati ovdje.

```
let x = 5;
console.log(x); // 5

x = 10;
console.log(x); // 10

const y = 15;
console.log(y); // 15

y = 20; // TypeError: Assignment to constant variable.
console.log(y);
```

# 2.1 Tipovi podataka

JavaScript je slabo tipizirani jezik (eng. **weakly typed**), što znači da razlikuje različite tipove varijable, no ne moramo ih strogo navoditi prilikom deklaracije varijable. Tip podatka varijable određuje se automatski prilikom dodjele vrijednosti varijabli.

Za provjeru tipa podatka varijable koristimo typeof operator.

```
let a = 5; // number
let b = "5"; // string
let c = true; // boolean

console.log(typeof a); // number
console.log(typeof b); // string
console.log(typeof c); // boolean
```

Varijable definirane sa const:

- ne mogu se ponovno deklarirati (eng. redeclare)
- ne mogu se ponovno dodijeliti (eng. *reassign*)
- moraju se inicijalizirati prilikom deklaracije (eng. *initialize*)
- imaju blokovski opseg (eng. *block scope*)

#### Konstante se ne mogu ponovno deklarirati

```
const PI = 3.141592653589793;
PI = 3.14; // Baca grešku!
PI = PI + 10; // Baca grešku!
```

#### Konstante se moraju inicijalizirati prilikom deklaracije

```
const PI = 3.141592653589793; // Točno!
const PI; // Netočno!
```

# 2.2 Operatori

### 2.2.1 Izrazi (eng. expressions) vs tvrdnje (eng. statements)

U JavaScriptu, **izraz** (eng. **expression**) je bilo koji valjani kôd koji se evaluira/razlaže (eng. **resolve**) u vrijednost.

Primjer izraza može biti bilo koja matematička operacija, npr. za x = 3, 5 + 5, ili x = 7, ili x = x + 5. Navedeni izrazi se evaluiraju u vrijednosti: 3, 10, 10 i 12.

Izrazi ne moraju biti samo brojevi! Evo još primjera izraza da bude jasnije:

- aritmetički izrazi: 5 + 3 ili 4 \* 2
- izrazi znakovnog niza: "Hello " + "World"
- logički izrazi: true && false
- funkcijski izrazi: function() { console.log("Hello World!"); }

Najjednostavnije rečeno, računalni program je popis "instrukcija" koje računalo treba "izvršiti". U programiranju, te "instrukcije" nazivaju se **tvrdnje** (eng. **statements**). JavaScript program je popis tvrdnji koje se izvršavaju redom. Tvrdnje mogu biti: deklaracije varijabli, izrazi, kontrolne strukture, petlje, pozivi funkcija, ključne riječi, komentari itd.

# 2.2.2 Tablica osnovnih JavaScript operatora

Operatori su simboli koji se koriste za izvođenje operacija nad podacima, preciznije: sve kompleksnije izraze spajamo pomoću operatora, poput = i +. Postoji više vrsta operatora, mi ćemo se baviti samo nekima od njih:

- Aritmetički operatori primarno se koriste za izvođenje aritmetičkih operacija nad brojevima
- Operatori pridruživanja koriste se za pridruživanje vrijednosti varijablama
- Operatori usporedbe koriste se za usporedbu vrijednosti
- Logički operatori koriste se za izvođenje logičkih operacija
- Operatori tipa (eng. type) koriste se za provjeru tipa podatka

Operator	Vrsta	Broj operanada	Opis	Primjer
Osnovni aritmetički +, -, *, /	Aritmetički	binarni (2)	Standardni aritmetički operatori.	2 + 3 vraća 5, 5 * 6 vraća 30
Unarni +	Aritmetički	unarni (1)	Pokušava pretvoriti operand u broj, ako već nije.	+ "3" vraća 3, +true vraća 1
Unarni –	Aritmetički	unarni (1)	Vraća negaciju operanda.	ako je [x=3], -x vraća [-3]
Inkrement	Aritmetički	unarni (1)	Povećava svoj operand za 1, vraćajući novu vrijednost ako se koristi kao prefix ( $++x$ ), ili izvornu vrijednost ako se koristi kao postfix ( $x++$ ).	ako je x = 3, onda ++x postavlja x na 4 i vraća 4. Ali, x++ vraća 3 i nakon toga postavlja x na 4.
Dekrement – –	Aritmetički	unarni (1)	Umanjuje svoj operand za 1, vraćajući novu vrijednost ako se koristi kao prefix $(x)$ , ili izvornu vrijednost ako se koristi kao postfix $(x)$ .	ako je $x = 3$ , onda $x$ postavlja $x$ na $2$ i vraća $2$ . Ali, $x$ vraća $3$ i nakon toga postavlja $x$ na $2$ .
Ostatak 🖇	Aritmetički	binarni (2)	Vraća cjelobrojni ostatak dijeljenja dva operanda.	ako je x=3 , -x vraća -3
Eksponiranje **	Aritmetički	binarni (2)	Računa eksponent kao baza^eksponent .	2 ** 3 vraća 8, 10 ** -1 vraća 0.1
Pridruživanje =	Pridruživanja	binarni (2)	Pridružuje vrijednost varijabli ili svojstvu.	x = 2, y = f(x)
Zbroji i pridruži +=	Pridruživanja	binarni (2)	Zbroji vrijednosti 2 operanda i rezultat pridruži lijevom operandu.	a = 2, a=+3 vraća 5
Oduzmi i pridruži -=	Pridruživanja	binarni (2)	Oduzmi vrijednosti 2 operanda i rezultat pridruži lijevom operandu.	a = 2, a-=3 vraća -1
Pomnoži i pridruži *=	Pridruživanja	binarni (2)	Pomnoži vrijednosti 2 operanda i rezultat pridruži lijevom operandu.	a = 2, a*=3 vraća 6
Podijeli i pridruži /=	Pridruživanja	binarni (2)	Podijeli vrijednosti 2 operanda i rezultat pridruži lijevom operandu.	a = 2, a/=2 vraća 1.5
Ostatak i pridruži %=	Pridruživanja	binarni (2)	Izračunaj cjelobrojni ostatak vrijednosti 2 operanda i rezultat pridruži lijevom operandu.	a = 3, a%=2 vraća 1
Jednako ==	Usporedni	binarni (2)	Vrati true ako su operandi jednaki.	1 == 1 vraća true, 'hello' == 'hello' vraća true,ali 5 == '5' vraća false
Nejednako !=	Usporedni	binarni (2)	Vrati true ako operandi nisu jednaki.	1 != 1 vraća false, 'hello' != 'world' vraća true
Identično	Usporedni	binarni (2)	Vrati true ako operandi su operandi jednaki i istog tipa podataka.	1 === 1 vraća true,   'hello' === 'hello' vraća   true, '1' === 1 vraća

				false, 0 === false vraća false
Identično nejednako	Usporedni	binarni (2)	Vrati true ako su operandi jednaki ali različitog tipa, ili ako su različiti i istog tipa. podataka.	1 !== 1 vraća false, 'hello' !== 'hello' vraća false, '1' !== 1 vraća true, 0 !== false vraća true
Veće od >, manje od <	Usporedni	binarni (2)	(>) Vrati true ako je lijevi operand veći od desnog operanda.  (<) Vrati true ako je lijevi operand manji od desnog operanda.	5 > 2 vraća true, 'ab' > 'aa' vraća false, 5 < 3 vraća false
Veće ili jednako od >= , manje ili jednako od <=	Usporedni	binarni (2)	(>=) Vrati true ako je lijevi operand veći ili jednak desnom operandu. (<=) Vrati true ako je lijevi operand manji ili jednak desnom operandu.	5 >= 3 vraća true, 'ab' >= 'aa' vraća true, 3 <= 3 vraća true
Logički AND	Logički	binarni (2)	Za skup boolean operanada rezultat će biti true samo i samo ako su oba operanda true. Ako generaliziramo, vraća vrijednost prvog falsy operanda kod evaluacije s lijeva na desno, ili vrijednost zadnjeg operanda ako su svi	za a = 3 i b = -2, izraz (a > 0 && b > 0) vraća false, za izraz 5 && 6 vraća 6, ali 4 && false vraća false
Logički OR	Logički	binarni (2)	Za skup boolean operanada rezultat će biti true ako je jedan ili više operanada true. Ako generaliziramo, vraća vrijednost prvog truthy operanda kod evaluacije s lijeva na desno, ili vrijednost zadnjeg operanda ako su svi false.	<pre>za a = 3 i b = -2,izraz (a</pre>
Logički NOT	Logički	unarni (1)	Mijenja true izraz u false i obrnuto. Tipično se koristi sa boolean operandima, ali kada ne, vraća false kada se dodaje na tkz. truthy izraze, u suprotnom vraća true.	za a = 3 i b = $-2$ , izraz (!  (a > 0 \ \  b > 0)) vraća  false. !"" vraća true, ali  !"Hello World" vraća  false
Operator tipa typeof	Туре	unarni (1)	Vraća niz znakova koji označava vrstu operatora.	<pre>typeof(2) vraća "number",   typeof("Banana") vraća</pre>
Operator tipa instanceof	Type	binarni (2)	Vraća true ako je object instanca specificiranog constuctor -a u izrazu object instanceof constructor.	"green" instanceof String vraća true

# 2.2.3 Dodatni primjeri korištenja operatora

### 2.2.3.1 Aritmetički i Pridruživanja

```
const a = 5; // Operator pridruživanja
const b = 10;
console.log(a + b); // 15

// Vrijede ista pravila o prioritetu izvođenja operacija kao i u matematici

console.log(a + b * 2); // 25
console.log((a + b) * 2); // 30

let a = 20;
let b = 2;
console.log(a / b); // 10 - količnik
console.log(a % b); // 0 - ostatak pri dijeljenju
```

```
let a = 5;
let b = 10;
console.log(a / b); // 0.5 - količnik
console.log(a % b); // 5 - ostatak pri dijeljenju
let c = 5;
c += 10; // Isto kao da smo napisali c = c + 10
console.log(c); // 15
let d = 5;
d = 10; // Isto kao da smo napisali d = d - 10
console.log(d); // -5
let e = 5;
e *= 10; // Isto kao da smo napisali e = e * 10
console.log(e); // 50
let f = 5;
f \neq 10; // Isto kao da smo napisali f = f / 10
console.log(f); // 0.5
let g = 5;
g %= 10; // Isto kao da smo napisali g = g % 10
console.log(g); // 5
let h = 10;
let h kvadrirano = h ** 2;
console.log(h_kvadrirano); // 100
let brojac = 0;
brojac++; // Isto kao da smo napisali brojac = brojac + 1
console.log(brojac); // 1
brojac = 10;
brojac--; // Isto kao da smo napisali brojac = brojac - 1
console.log(brojac); // 9
let i = 5;
let j = i++; // j = 5, i = 6 - prvo se dodjeljuje vrijednost i, a zatim se povećava za 1
let k = 5;
let l = ++k; // l = 6, k = 6 - prvo se povećava za 1, a zatim se dodjeljuje vrijednost k
console.log(j, i, 1, k); // 5 6 6 6
```

#### 2.2.3.2 Usporedni i Logički

```
// Usporedni operatori
let a = 5;
let b = 10;
```

```
console.log(a == b); // false
console.log(a != b); // true
let c = 5;
let d = "5";
console.log(c == d); // true
console.log(c === d); // false - različiti tipovi podataka (number i string)
let e = 5;
let f = 10;
console.log(e > f); // false
console.log(e < f); // true</pre>
console.log(e >= f); // false
console.log(e <= f); // true</pre>
// Logički operatori
let g = true;
let h = false;
console.log(g && h); // false
console.log(g | | h); // true
```

Što ako se ne koriste uz boolean operande?

JavaScript će pokušati pretvoriti operande u boolean vrijednosti (npr. 0 u false, 1 u true, prazan string u false, string sa sadržajem u true itd.

Googlaj: javascript type coercion)

```
// Logički AND
console.log(5 && 6); // 6 (Pogledati u tablici - '&&' evaluira s lijeva na desno i vraća
zadnji koji je 'true')
console.log(0 && 7); // 0 (Pogledati u tablici - '&&' evaluira s lijeva na desno i vraća
prvi koji je 'false')
console.log(false && 0); // false
// Logički OR
console.log(5 || 6); // 5 (Pogledati u tablici - '||' evaluira s lijeva na desno i vraća
prvi koji je 'true')
console.log(0 || 7); // 7 (Pogledati u tablici - '||' evaluira s lijeva na desno i vraća
prvi koji je 'true')
console.log(false || 0); // 0 (Pogledati u tablici - '||' evaluira s lijeva na desno i
vraća zadnji koji je 'false')
// Logički NOT
console.log(!true); // false
console.log(!false); // true
console.log(!"Hello World"); // false
console.log(!""); // true
console.log(!0); // true
console.log(!5); // false
```

Naglasi smo da je izraz (eng. expression) u JavaScriptu bilo koji valjani kod koji se evaluira u vrijednost.

#### Primjer 1:

- 5 + 5 je izraz koji se evaluira u 10,
- kao i izraz 5 < 10 koji se evaluira u true,
- ili 9 < 9 koji se evaluira u false.

Logički operatori &&, | | i ! su također izrazi, koji se evaluiraju u true ili false, kako smo već prikazali u tablici operatora.

#### Primjer 2:

- Izraz true && true se evaluira u true,
- Izraz true && false se evaluira u false.
- Izraz true || false se evaluira u true,
- Izraz false || false se evaluira u false.

Jednako tako se izrazi iz primjera 1 mogu koristiti kao operandi u izrazima iz primjera 2. Vrlo je važno pritom pametno imenovati varijable, kako bi se izrazi mogli čitati kao rečenice.

*Primjer 3:* Želimo definirati logički izraz i nekoliko varijabli kako bi zaključili jesmo li pročitali broj stranica knjige koji smo si zadali kao cilj za ovaj tjedan.

```
let brojStranicaProcitano = 100;
let ciljaniBrojStranica = 200;
let ciljPostignut = brojStranicaProcitano >= ciljaniBrojStranica; // false
```

*Primjer 4:* Želimo definirati logički izraz i nekoliko varijabli kako bi zaključili jesmo li obavili sve zadatke prije nego što možemo krenuti na putovanje.

```
let kupljeneAvionskeKarte = true;
let rezerviraniSmjestaj = true;
let spremniZaPutovanje = kupljeneAvionskeKarte && rezerviraniSmjestaj; // true
```

Recimo da postoji opcija i da idemo s vlakom.

```
let kupljeneKarteZaVlak = true;
let kupljeneAvionskeKarte = false;
let rezerviraniSmjestaj = true;

let spremniZaPutovanje = (kupljeneAvionskeKarte || kupljeneKarteZaVlak) &&
rezerviraniSmjestaj; // true - jer je bar jedan od uvjeta prijevoza ispunjen
```

Međutim i uvjet prijevoza možemo logično definirati kao varijablu!

```
let kupljeneKarteZaVlak = true;
let kupljeneAvionskeKarte = false;
let rezerviraniSmjestaj = true;
let uvjetPrijevoza = kupljeneAvionskeKarte || kupljeneKarteZaVlak; // true - jer je bar
jedan od uvjeta prijevoza ispunjen
let spremniZaPutovanje = uvjetPrijevoza && rezerviraniSmjestaj; // true - sada oba moraju
biti ispunjena!
```

*Primjer 5.* Želimo definirati nekoliko logičkih izraza i varijabli kako bi zaključili jesmo li zadovoljili sve uvjete za prolazak kolegija na fakultetu. Dani su sljedeći uvjeti:

- student mora imati više ili točno 50% bodova na završnom pismenom i više ili točno 50% bodova na završnom usmenom ispitu ili mora imati ukupno 50% bodova ostvarenih tijekom semestra
- student mora biti prisutan na više od 80% predavanja
- student mora predati projektni zadatak
- projektni zadatak mora biti ocijenjen s pozitivnom ocjenom

Kako možemo definirati prolaz preko ispita?

```
// Bodovi na pismenom i usmenom ispitu
let bodoviNaPismenom = 60;
let bodoviNaUsmenom = 40;

// Maksimalni broj bodova na pismenom i usmenom ispitu
let pismeniMaxBodova = 100;
let usmeniMaxBodova = 100;

// Prisustvo na predavanjima
let ukupniBrojPredavanja = 15;
let brojPrisustva = 14;

// Projektni zadatak
let predanProjektniZadatak = true;
let ocjenaProjektnogZadatka = 3;
```

Prvo ćemo definirati nekoliko logičkih i usporednih izraza, kako bi lakše ispisali konačan rezultat.

```
let prolazNaPismenom = (bodoviNaPismenom / pismeniMaxBodova) >= 0.5;
let prolazNaUsmenom = (bodoviNaUsmenom / usmeniMaxBodova) >= 0.5;
let prisutnostZadovoljavajuca = (brojPrisustva / ukupniBrojPredavanja) > 0.8;
let projektRijesen = predanProjektniZadatak && ocjenaProjektnogZadatka > 1;
let prolaz = prolazNaPismenom && prolazNaUsmenom && prisutnostZadovoljavajuca && projektRijesen // false
```

Dodat ćemo i alternativu polaganja putem kontinuiranog praćenja.

```
let kolokvij1 = 40;
let kolokvij2 = 60;
let kolokvijiMaxBodova = 200;
let prolazNaKolokvijima = (kolokvij1 + kolokvij2) / kolokvijiMaxBodova >= 0.5;
let prolaz = ((prolazNaPismenom && prolazNaUsmenom) || prolazNaKolokvijima) &&
prisutnostZadovoljavajuca && projektRijesen // true
```

### 2.2.4 Typeof operator

**Primitivni tipovi** podataka u JavaScriptu predstavljaju vrijednosti koje se spremaju u memoriju bez dodatnih metoda i svojstava. Primitivni tipovi su:

- string
- number
- boolean
- undefined

typeof operator može vratiti jedan od tih primitivnih tipova.

```
// typeof
console.log(typeof 5); // number
console.log(typeof "5"); // string
console.log(typeof true); // boolean
console.log(typeof undefined); // undefined
console.log(typeof null); // object
```

Zašto je typeof null = objekt? U JavaScriptu, null doslovno predstavlja "ništa". Nažalost, typeof funkcija će vratiti da je tip podatka null objekt. Radi se o bugu koji je prisutan od samih početaka ovog jezika.

Kojeg će tipa biti sljedeća varijabla?

```
const secret_number;
```

► Spoiler Warning!

Odgovor je undefined je tip podatka koji se koristi kada varijabla nije inicijalizirana, dok je null je tip podatka koji se koristi kada varijabla nema vrijednost.

# Vježba 1

Idemo napraviti kratku vježbu onoga što smo dosad prošli. U script.js datoteci deklarirajte varijable a, b i c i dodijelite im vrijednosti 5, "5" i true. Ispišite vrijednosti varijabli u konzolu i provjerite njihove tipove. Kôd dodajte unutar funkcije showMessage().

Nakon toga, typeof operatorom provjerite tipove varijabli i u konzolu ispišite tvrdnju za svaku varijablu, npr. "Varijabla a je tipa number". Izraze u console.log() možete spojiti pomoću + operatora.

Zašto console.log(a == b) vraća true? Objasnite.

#### Rezultat:

5	<pre>script.js:6</pre>
5	<pre>script.js:7</pre>
true	<pre>script.js:8</pre>
Varijabla a je tipa number	script.js:10
Varijabla b je tipa string	script.js:11
Varijabla c je tipa boolean	script.js:12

# Vježba 2

Idemo sada napraviti jednostavan kalkulator. U script.js datoteci deklarirajte varijable a i b i dodijelite im vrijednosti 5 i 10. Izračunajte zbroj, razliku, umnožak i količnik varijabli a i b i ispišite ih u konzolu. Dodatno, ispišite u konzolu ostatak pri dijeljenju varijabli a i b i rezultat eksponiranja varijable a na potenciju varijable b.

#### Rezultat:

Zbroj a i b je: 15	<u>script.js:5</u>
Razlika a i b je: -5	script.js:6
Umnožak a i b je: 50	script.js:7
Količnik a i b je: 0.5	script.js:8
Ostatak pri dijeljenju varijable a sa b je: 5	script.js:9
Rezultat eksponiranja varijable a sa b je: 9765625	script.js:10

# 2.3 Koncept varijable u JavaScriptu

Varijable u JavaScriptu mogu sadržavati bilo koju vrijednost, neovisno o tipu podatka. To znači da varijabla može sadržavati broj, string, boolean, objekt, funkciju, itd.

Ista varijabla može sadržavati i više različitih tipova podataka!

Važno je razumijeti što se dešava "ispod haube" kada deklariramo varijablu i dodijelimo joj vrijednost. Bez tipova podataka, računalo neće znati interpretirati (na siguran način) sljedeće:

```
let x = 16 + "Volvo";
```

Ima li smisla? Hoće li ovo biti broj ili string? Ili ćemo dobiti grešku?

Kada JavaScript vidi da se koristi operator + na broju i stringu, on će automatski pretvoriti broj u string i spojiti ih. Ovo se zove **implicitna konverzija**.

```
let x = "16" + "Volvo";
```

Uzmimo za primjer sljedeći izraz?

```
let x = 16 + 4 + "Volvo";
```

Koji će biti rezultat? "164volvo" ili "20volvo"?

```
let x = "Volvo" + 16 + 4;
```

▶ Spoiler Warning!

```
let x = 16 + 4 + "Volvo";
console.log(x); // 20Volvo

let x = "Volvo" + 16 + 4;
console.log(x); // Volvo164
```

Imajte na umu da prioritet i asocijativnost operatora utječu samo na redoslijed evaluacije **operatora**, ali ne i na redoslijed evaluacije **operanada**. **Operandi se uvijek evaluiraju s lijeva na desno!**, međutim njihovi rezultati se sastavljaju prema redoslijedu prioritera operatora!

JavaScript tipovi su dinamički, što znači da se tip podatka varijable može promijeniti tijekom izvođenja programa.

```
let x;
console.log(typeof x); // undefined
x = 5;
console.log(typeof x); // number
x = "Petar";
console.log(typeof x); // string
```

### 2.3.1 JavaScript Strings

String je tekstualni podatak, radi se o nizu znakova. String možemo definirati sa jednostrukim ili dvostrukim navodnicima.

```
let x = "Petar";
let y = 'Petar';
```

Možemo koristiti i navodne znakove unutar stringa, ali moramo paziti da se ne podudaraju s vanjskim navodnicima.

```
let x = "Petar je rekao: 'Dobar dan!'";
```

Možemo koristiti i varijable unutar stringa, ali onda moramo koristiti backtickse <u>te</u>\${}` za prikaz same varijable. Ovakva sintaksa se zove <u>template literals</u>.

```
let ime = "Petar";
let predstavljanje = `Moje ime je ${ime}`;
console.log(predstavljanje); // Moje ime je Petar
```

Istu stvar možemo dobiti i sa + operatorom, ali template literals sintaksa je jednostavnija i puno čitljivija!

```
let ime = "Petar";
let predstavljanje1 = "Moje ime je " + ime;
let predstavljanje2 = `Moje ime je ${ime}`;

console.log(predstavljanje1 == predstavljanje2); // true
```

Još jedan primjer s brojevima!

```
const a = 5;
const b = 10;
console.log(`Petnaest je ${a + b} a ne ${2 * a + b}.`);
// Petnaest je 15 a ne 20.
```

# 2.4 Eksponencijalna (znanstvena) notacija

Eksponencijalna notacija se koristi za prikazivanje jako velikih ili jako malih brojeva. Zapisujemo ju koristeći e ili E.

```
let y = 123e5; // 12300000
let z = 123e-5; // 0.00123
```

Primjerice, broj 100 možemo zapisati kao:

```
100 = 10e1 //čitaj 10 puta 10 na prvu
```

Broj 1 možemo zapisati kao:

```
1 = 10e-1 //čitaj 10 puta 10 na minus prvu
```

Decimalni broj 200.5 možemo zapisati kao:

```
200.5 = 2.005e2 //čitaj 2.005 puta 10 na drugu
```

# 2.5 BigInt [DODATNO]

Random Fact, ali nije loše za zapamtiti:

Većina programskih jezika ima različite tipove podataka za:

- 1. Cijele brojeve
- byte (8-bit)
- short (16-bit)
- int (32-bit)

- long (64-bit)
- 2. Brojeve s decimalnim zarezom
- float (32-bit)
- double (64-bit)

Svi Javascript brojevi su uvijek istog tipa! A to je double (64-bit floating point).

JavaScript, sa ES2020 standardom, dobiva novi tip podataka BigInt koji može prikazati brojeve veće od Number.MAX SAFE INTEGER, odnosno (2<sup>53</sup> - 1).

```
const x = Number.MAX_SAFE_INTEGER + 1;
const y = Number.MAX_SAFE_INTEGER + 2;

console.log(Number.MAX_SAFE_INTEGER);
// Očekivani output: 9007199254740991

console.log(x);
// Očekivani output: 9007199254740992

console.log(x === y);
// Očekivani output: false ?

// Međutim, rezultat je true. x i y su isti brojevi jer ne možemo premašiti
MAX_SAFE_INTEGER

// Koristimo BigInt
const z = BigInt(Number.MAX_SAFE_INTEGER) + BigInt(2);
console.log(z == y); // false
```

# Vježba 3

Deklarirajte dvije varijable ime i prezime i dodijelite im vrijednosti Marko i Marić. Ispišite dvaput u konzolu rečenicu Moje ime je Marko Marić., jednom koristeći + operator, a drugi put koristeći template literals.

Rezultat:

```
Moje ime je Marko Marić.

Moje ime je Marko Marić.

script.js:4
script.js:5
```

### Vježba 4

Želite si definirati nekoliko ciljeva za ovaj tjedan kako biste ispunili vaš weekly\_goal. Vaši ciljevi definirani su sljedećim tvrdnjama, odnosno vaš weekly\_goal je ispunjen ako:

• želim proučiti PJS1 skriptu iz JavaScripta

- želim pročitati barem 50 stranica omiljene knjige
- želim vježbati JavaScript barem 2 sata ili riješiti barem 10 zadataka
- želim se svaki dan naspavati

Za svaku izjavu definirajte po 3 varijable, jednu za ciljanu vrijednost, jednu za ostvarenu vrijednost i jednu za rezultat ostvarenja. Na primjer, za izjavu želim pročitati barem 50 stranica omiljene knjige deklarirajte varijable broj\_procitanih\_stranica i ciljani\_broj\_stranica te varijablu cilj\_citanje.

Rezultat:

Napišite u obliku: weekly\_goal = cilj1 && cilj2 && cilj3 && cilj4

# Samostalni zadatak za vježbu 1

Napomena: Ne predaje se i ne boduje se. Zadatak rješavate u EduCoder aplikaciji.

EduCoder šifra: a\_new\_hope

- 1. Deklarirajte tri konstante i jednu promjenjivu varijablu. Konstante neka budu vaše ime i prezime i godina\_rodenja. Promjenjivu varijablu nazovite trenutno\_vrijeme.
  - o U varijable ime i prezime pohranite svoje ime i prezime, a u varijablu godina\_rodenja pohranite godinu rođenja kao cjelobrojnu vrijednost. U varijablu trenutno\_vrijeme pohranite trenutno vrijeme koristeći new Date() objekt.
  - o Dodajte novu varijablu godine i u nju izračunajte koliko imate godina koristeći: funkciju getFullYear() nad varijablom trenutno\_vrijeme i varijablu godina\_rodenja. Sintaksa je: varijabla.getFullYear(). Radi pojednostavljivanja, pretpostavljamo da je vaš rođendan već prošao ove godine.
- 2. Koristeći <u>template literals</u>, u konzolu ispišite "Bok moje ime je \_ \_ i imam \_ godina.".
  - o Deklarirajte dvije nove konstante ime\_duljina i prezime\_duljina u koje ćete pohraniti broj slova u vašem imenu i prezimenu koristeći funkciju <u>length</u> nad varijablama ime i prezime.
  - Ispišite u konzolu "Moje ime i prezime imaju \_ i \_ slova." koristeći template literals.
  - o Ispišite u konzolu "It is \_\_ that my name and surname are of the same length" koristeći template literals i operator "je identično".
- 3. Pohranite u novu varijablu x kvadrat zbroja varijabli ime\_duljina i prezime\_duljina. Rezultat zbrojite s vašom godinom rođenja inkrementiranom za 1 koristeći operator ++ ispred varijable (uočite grešku, zašto nastaje, i napravite izmjenu!) te sve skupa podijelite s 2. Sve navedeno definirajte u obliku jednog izraza u jednoj liniji kôda.
- 4. Recimo da si želite definirati daily routine koji se sastoji od nekoliko ciljeva. Koristeći logičke operatore i operatore usporedbe, definirajte varijablu daily\_routine\_ostvaren, temeljem sljedećih tvrdnji. Vaš daily\_routine\_ostvaren je ispunjen ako:
  - o ste pročitali više od 50 stranica vaše omiljene knjige ili ste vježbali JavaScript barem 1 sat
  - o ste popili više od 2 litre vode
  - ste vježbali minimalno 30 minuta **ili** ste prošetali minimalno 3 km
  - o ste naučili nešto novo
  - ste se naspavali minimalno 7 sati

#### o ste se nasmijali

Za svaki od danih izraza deklarirajte varijablu za ostvarenu vrijednost i ciljanu vrijednost, te boolean varijablu koja će sadržavati rezultat ostvarenja. Na primjer, za izraz ste popili više od 2 litre vode deklarirajte varijable unos\_vode i ciljani\_dnevni\_unos\_vode te varijablu dnevni\_unos\_vode\_zadovoljen.

• Definirajte varijablu daily\_routine\_ostvaren koja će sadržavati rezultat ostvarenja svih dnevnih ciljeva.