Programiranje u skriptnim jezicima (PJS)

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

• Luka Blašković, mag. inf.

• Alesandro Žužić, mag. inf.

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



(1) JavaScript osnove



JavaScript je dinamički i višenamjenski programski jezik koji se najčešće koristi u web programiranju. Inicijalno je razvijen kako bi omogućio interaktivnost na web stranicama, omogućujući dinamičke promjene sadržaja, animacije, validaciju obrazaca i druge funkcionalnosti direktno u pretraživaču korisnika. Međutim, danas se JavaScript koristi i izvan okvira web preglednika. Zahvaljujući razvoju tehnologija poput Node.js-a, postao je snažan alat za izradu server-side aplikacija, API-ja i mikrousluga. Također, pomoću okvira kao što su Electron i React Native, omogućava razvoj desktop i mobilnih aplikacija, čineći ga jednim od najrasprostranjenijih programskih jezika u industriji softverskog inženjerstva.

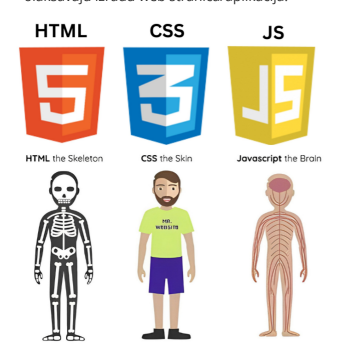
Posljednje ažurirano: 10.3.2025.

Sadržaj

- <u>Programiranje u skriptnim jezicima (PJS)</u>
- (1) JavaScript osnove
 - o <u>Sadržaj</u>
- <u>1. Uvod</u>
 - 1.1 Gdje pisati JavaScript kôd?
 - 1.2 Gdje je taj "Hello World"?
- <u>2. Izrazi, tvrdnje, varijable, tipovi podataka i operatori</u>
 - o 2.1 Tipovi podataka
 - o <u>2.2 Operatori</u>
 - 2.2.1 Izrazi vs tvrdnje
 - 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
 - Vježba 1
 - o <u>Vježba 2</u>
 - o <u>2.3 Koncept varijable u JavaScriptu</u>
 - 2.3.1 Znakovni nizovi u JavaScriptu
 - o 2.4 Eksponencijalna (znanstvena) notacija
 - o <u>Vježba 3</u>
 - o <u>Vježba 4</u>
- Samostalni zadatak za Vježbu 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
 - o 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 možemo 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.



1.1 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:

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

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

```
<!--index.html-->
<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!");
}
```

1.2 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

Click Mel

| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click Mel
| Click
```

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

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

Možemo primijetiti 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 <u>Open with Live Server</u>.



Live Server ekstenzija za VS Code: dostupno na: https://marketplace.visualstudio.com/items?itemNam e=ritwickdey.LiveServer

Osim u web pregledniku, JavaScript je moguće pokrenuti i u Node.js okruženju. Node.js je JavaScript okruženje koje omogućuje izvođenje JavaScript kôda izvan web preglednika, npr. na poslužitelju.

Možete preuzeti **Node.js** s <u>ovog linka</u> i instalirati ga na svoje računalo. Nakon instalacije, možete otvoriti terminal i pokrenuti JavaScript datoteku pomoću naredbe <u>node ime_datoteke.js</u>.

U nastavku vježbi, JavaScript ćemo izvoditi u web pregledniku i EduCoder alatu, no slobodno možete koristiti i Node.js.

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

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

Varijable možemo deklarirati na 3 načina: var, let i const. Varijable deklarirane s 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

// Greška jer pokušavamo izmjeniti vrijednost konstante
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 s 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! Nismo dali vrijednost konstanti
```

2.2 Operatori

2.2.1 Izrazi vs tvrdnje

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

Primjer izraza može biti bilo koja matematička operacija, npr:

```
x = 3
5 + 5
x = 7
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. Ako je, ne radi ništa.	+ "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 potenciju broja 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 dvaju operanada i rezultat pridruži lijevom operandu.	a = 2, a=+3 vraća 5
Oduzmi i pridruži -=	Pridruživanja	binarni (2)	Oduzmi vrijednosti dvaju operanada i rezultat pridruži lijevom operandu.	a = 2, a-=3 vraća -1
Pomnoži i pridruži *=	Pridruživanja	binarni (2)	Pomnoži vrijednosti dvaju operanada i rezultat pridruži lijevom operandu.	a = 2, a*=3 vraća 6
Podijeli i pridruži /=	Pridruživanja	binarni (2)	Podijeli vrijednosti dvaju operanada i rezultat pridruži lijevom operandu.	a = 2, a/=2 vraća 1.5
Ostatak i pridruži %=	Pridruživanja	binarni (2)	Izračunaj cjelobrojni ostatak vrijednosti dvaju operanada 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, 5 == '5' također vraća true
Nejednako !=	Usporedni	binarni (2)	Vrati true ako operandi nisu jednaki.	1 != 1 vraća false, 'hello' != 'world' vraća true
				1 === 1 vraća true,

Identično	Usporedni	binarni (2)	Vrati true ako operandi su operandi jednaki i istog tipa podatka.	'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 podatka.	l !== 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 false 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 true 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 s boolean operandima, ali kada ne, vraća false kada se dodaje na tzv. true izraze, u suprotnom vraća true .	<pre>za a = 3 i b = -2,izraz (! (a > 0 \ \ b > 0)) vraća false. !"" vraća true,ali !"Hello World" vraća false</pre>
Operator tipa typeof	Туре	unarni (1)	Vraća niz znakova (string) koji označava vrstu operatora.	<pre>typeof(2) vraća "number", typeof("Banana") vraća</pre>

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. Ako želimo promijeniti redoslijed izvođenja operacija, koristimo zagrade.

```
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 1 = ++k; // 1 = 6, k = 6 - prvo se povećava za 1, a zatim se dodjeljuje vrijednost k
console.log(j, i, l, 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 ovi operatori ne koriste operande boolean tipa?

• 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
```

Naglasili 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;
// Kod većih tvrdnji, praktično je svaki izraz navoditi u novom redu
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 (primitivi) u JavaScriptu predstavljaju vrijednosti koje se spremaju u memoriju bez dodatnih metoda i svojstava (nisu objekti). Primitivni tipovi su sljedeći:

- 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.

- 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
"5"
true
Varijabla a je tipa number
Varijabla b je tipa string
Varijabla c je tipa boolean
```

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

Razlika a i b je: -5

Umnožak a i b je: 50

Količnik a i b je: 0.5

Ostatak pri dijeljenju varijable a sa b je: 5

Rezultat eksponiranja varijable a na potenciju varijable b je: 9765625
```

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 razumjeti 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"?

A ovdje?

```
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**. <u>**Operandi se uvijek evaluiraju s lijeva na desno!**</u>, 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, a program neće dati grešku.

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

2.3.1 Znakovni nizovi u JavaScriptu

Znakovni niz (string) je tekstualni podatak, radi se o nizu znakova. String možemo definirati s **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 *backticks* navodnike `` te \${} za prikaz same varijable. Ovakva sintaksa se zove <u>template literals</u> ili **litreali predloška**, odnosno **interpolacija**.

Gdje se nalaze backticks navodnici na tipkovnici?

- hrvatska tipkovnica: AltGr + 7 (možete i promijeniti kroz <u>Character Map</u>)
- engleska tipkovnica: isopd ESC tipke (lijevo od tipke 1), dijeli tipku s tildom _. Backtick se dobiva sa shift + ~
- na Apple tipkovnicama može bit svakako! Google it!

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

Istu stvar možemo dobiti i sa 🕂 operatorom, ali sintaksa interpolacije je jednostavnija i puno čitljivija!

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

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

Još jedan primjer s brojevima! Uočite da osim varijable, unutar \${} možemo koristiti i izraze!

```
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
```

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.
```

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 nekoliko pomoćnih varijabli, npr. jednu za ciljanu vrijednost, jednu za ostvarenu vrijednost i jednu za rezultat ostvarenja (boolean). 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 <u>EduCoder</u> 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 <u>**</u> i imam ** godina.".
 - 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 uvećanom 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 između litre i dvije litre vode
 - o ste vježbali minimalno 30 minuta **ili** ste prošetali minimalno 3 km
 - o ste naučili nešto novo
 - o ste se naspavali minimalno 7 sati
 - o ste se nasmijali

Za svaki od danih izraza deklarirajte varijable za ostvarenu vrijednost i ciljanu vrijednost, te boolean varijablu koja će sadržavati rezultat ostvarenja. Na primjer, za izraz popiti između litre i dvije 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.