

PI/PJS - Samostalni zadatak za vježbu 1

```
1.
const ime = 'Luka';
const prezime = 'Blašković';
let godina_rodenja = 2000;
let trenutno_vrijeme = new Date();
let godine = trenutno_vrijeme.getFullYear() - godina_rodenja;

2.
console.log(`Bok moje ime je ${ime} ${prezime} i imam ${godine} godina.`);
const ime_duljina = ime.length;
const prezime_duljina = prezime.length;
console.log(`Moje ime i prezime imaju ${ime_duljina} i ${prezime_duljina} slova.`);
console.log(`It is ${ime_duljina === prezime_duljina} that my name and surname are of the same length`);

3.
let x = ((ime_duljina + prezime_duljina) ** 2 + ++godina_rodenja) / 2;

4.
let procitano_stranica = 51; // Proizvoljno
const broj_procitanih_str_cilj = 50 // Cilj
let vjezbao_JS_sat = 0; // Proizvoljno
const vjezbanje_js_sati_cilj = 1 // Cilj

let unos_vode = 1.5; // Proizvoljno
let vjezbao_minute = 30; // Proizvoljno
let prosetao_km = 0; // Proizvoljno

let nauceno_nesto_novo = true; // Proizvoljno

let spavano_sati = 5; // Proizvoljno
const spavanje_cilj = 7 // Cilj

const procitano_knjige_ili_vjezbao_JS = procitano_stranica > broj_procitanih_str_cilj ||
vjezbao_JS_sat >= vjezbanje_js_sati_cilj;
const dnevni_unos_vode_zadovoljen = unos_vode >= 1 && unos_vode <= 2
const vjezbao_ili_prosetao = vjezbao_minute >= 30 || prosetao_km >= 3;
const naspavan = spavano_sati >= spavanje_cilj
const nasmijao_se = true;

const daily_routine_ostvaren = procitano_knjige_ili_vjezbao_JS &&
dnevni_unos_vode_zadovoljen && vjezbao_ili_prosetao && nauceno_nesto_novo && naspavan &&
nasmijao_se;
```