PI/PJS - Samostalni zadatak za vježbu 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</pre>
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;
```