

Visiems uždaviniams:

- Kelti į bendrą projektą;
 - Kiekvienas uždavinys naujame faile;
 - Uždavinių pasirinkimas turi būti padarytas atskirame fragmente kurį reikia įtraukti į kiekvieno uždavinio pradžią (su include)
1. Parašyti kodą kuris gauna per parametrus vartotojo vardą ir jį atspausdina penkis kartus
 2. Parašyti kodą kuris gauna žodį per parametrus atspausdintų kiek simbolių yra tame žodyje.
 3. PHP gauna du skaičius ir atspausdina jų skirtumą bei sumą
 4. PHP gauna du skaičius ir atspausdina jų skirtumą bei sumą, suma ir skirtumas atskirose funkcijose
 5. PHP gauna du kintamuosius: ūgis metrais ir svoris kilogramais išvesti kūno masės indeksą pagal formulę
$$\text{KMI} = \text{svoris} / (\text{ugis} * \text{ugis})$$
 6. PHP gauna du kintamuosius: ūgis metrais ir svoris kilogramais, išvesti kūno masės indeksą pagal formulę
$$\text{KMI} = \text{svoris} / (\text{ugis} * \text{ugis})$$
KMI skaičiavimas turi būti atskiroje funkcijoje
 7. PHP gauna du kintamuosius: atstumas kilometrais ir sąnaudos litrais, apskaičiuoti kiek vidutiniškai sunaudojama kuro 100tui kilometrų pagal formulę:
$$\text{vidurkis} = \text{litrai} * 100 / \text{atstumo}$$
 8. PHP gauna du kintamuosius: atstumas kilometrais ir sąnaudos litrais, apskaičiuoti kiek vidutiniškai sunaudojama kuro 100tui kilometrų pagal formulę:
$$\text{vidurkis} = \text{litrai} * 100 / \text{atstumo}$$
Kintamuosius iš \$_REQUEST pasiimti vienoje funkcijoje, o skaičiavimą atlikti kitoje.
 9. PHP gauna du kintamuosius: atstumas kilometrais ir sąnaudos litrais, apskaičiuoti kiek vidutiniškai sunaudojama kuro 100tui kilometrų pagal formulę:
$$\text{vidurkis} = \text{litrai} * 100 / \text{atstumo}$$
Kintamuosius iš \$_REQUEST pasiimti vienoje funkcijoje, o skaičiavimą atlikti kitoje. Abi funkcijas parašyti be parametrų ir pasidėti reikšmes į globalius kintamuosius, naudoti \$_GLOBAL
 10. Pasinaudojant forma parašyti skaičiuotuvą kuris atlieką dviejų skaičių sumą, skirtumą, sandaugą, dalybą.