Zadatak 1

Recimo da imamo 7900 lovaca u Hrvatskoj. Izračunaj koji postotak tih lovaca

dolazi iz Središnje hrvatske - nazovimo const brojLovaca1 (3840 lovaca),

koliko iz Istre (brojLovaca2 = 500 lovaca) i koliko iz Dalmacije (brojLovaca3 = 1440 lovaca)

Zadatak 2

Na svijetu ima 10000 profesionalnih igrača stolnog tenisa. Hrvatska ima 10,

Kina 3441 i USA 332. Izračunajte postotak tih igrača u odnosu na sve profesionalne igrače i onda ih i ispišite, na način da definirate dvije funkcije, prvu koja će računati postotak i drugu u koju ćemo ubaciti taj postotak i koja će imati 2 parametra - zemlja i populacija. Nakon toga ispišite sve 3 vrijednosti koristeći rečenicu:

`${zemlja} ima ${populacija} lovaca što je oko ${postotak}% svijeta`\*

Zadatak 3

Imamo 2 tima, koji su igrali međusobno 6 puta i svaki ima po 3 pobjede.

Želimo izračunati prosjek golova u svih 6 utakmica za svaku ekipu koristeći arrow funkciju.

Tim pobjeđuje jedino ako ima u prosjeku više golova od drugog tima.

Napravite arrow funkciju kako bi napravili kalkulaciju prosjeka.

Napravite funkciju koja uzima prosjek ekipa i ispisuje pobjednika u konzoli skupa

sa ispisom prosjeka golova obje ekipe npr. Real je u prosjeku zabio 4 gola, a Barcelona 1.

Možete iskoristi if-else petlju kako bi složili ispis.

primjer:

Barca : **2**, 3, **3**, 3, **4**, 1

Real : 1, **4**, 1, **5**, 0, **5**