

Tekstovi zadataka

1. Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje poruku “Hello world” na dva načina – zadavanjem tekstualnog sadržaja poruke u okviru dvostrukih i jednostrukih navodnika.
2. Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje poruke proizvoljnog sadržaja takve da sadrže:
 - jednostrukе navodnike
 - dvostrukе navodnike
 - i jednostrukе i dvostrukе navodnike
3. Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje poruke proizvoljnog sadržaja takve da sadrže tzv. *blanko karaktere*:
 - karakter praznine
 - tab karakter
 - karakter prelaska u novi red
4. Napisati program koji na standardni izlaz ipisuje celobrojnu vrednost 15 na dva načina – prosleđivanjem celobrojne vrednosti i njene tekstualne reprezentacija funkciji **print**.
5. Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje decimalnu vrednost 15,25 prosleđivanjem decimalne vrednosti funkciji **print**, pri čemu se decimalna zapeta obeležava tačkom, a zatim proveriti šta se dešava ukoliko se umesto tačke koristi zapeta.
6. Napisati program koji na standardni izlaz ispisuje decimalnu vrednost 15,25 prosleđivanjem njene tekstualne reprezentacije funkciji **print**.
7. Napisati program koji poziva funkciju print sa tri argumenta takva da je
 - prvi argument celobrojna vrednost
 - drugi argument decimalna vrednost
 - treći argument tekstualni podatak
8. Napisati program koji definiše promeljivu **x** sa celobrojnom vrednošću 15, promenljivu **y** sa decimalnom vrednošću 15,25 i promenljivu **z** kojoj se vrednost zadaje kao zbir vrednosti promenljivih **x** i **y**, a zatim ispisati na standardni izlaz poruke o vrednostima svake od definisanih promenljivih.
9. Napisati program koji definiše sledeće tekstualne promenljive:
 - **s1** i **s2** sa proizvoljnim vrednostima
 - **s3** kojoj se vrednost zadaje nadovezivanjem vrednosti promenljivih **s1** i **s2**
 - **s4** kojoj se vrednost zadaje nadovezivanjem vrednosti promenljivih **s1** i **s2** ali tako da se između umetne jedna prazninaZatim ispisati na standardni izlaz poruke o vrednostima svake od definisanih promenljivih.
10. Napisati program koji definiše promenljive **x** i **y** iz 8. zadatka i **s1** i **s2** iz 9. zadatka, a zatim pozvati funkciju print tako da joj se kao argument prosledi rezultat primene operatora + nad promenljivama **x** i **y**, kao i nad promenljivama **s1** i **s2**.
11. Napisati program koji učitava proizvoljan unos sa standardnog ulaza koji zatim ispisuje na standardni izlaz u poruku “*Prethodno je učitan sledeći unos:* ”.
12. Napisati program koji učitava unos sa standardnog ulaza uz poruku “*Unesite neku celobrojnu vrednost:* ”, pročitani unos čuva u promenljivoj koju zatim pokušava da uveća za 1.