

Ime i prezime: _____
Broj indeksa: _____

1. Kod kablovske distribucije interneta u stambenoj zgradi koristi se topologija _____.
2. Dva osnovna referentna modela koja opisuju mrežne slojeve su _____ i _____.
3. Rutiranje se vrši na _____ sloju, adresiranje na _____ sloju, a portovi se uvode na _____ sloju mrežne komunikacije.
4. Povezivanje 4 univerziteta u ARPANET mreži može se smatrati začetkom interneta i desilo se oko (a)1960 (b)1970 (c)1980 (d)1990.
5. Primer URL-a koji sadrži i identifikator fragmenta je _____.
6. Logička struktura i sadržaj veb-stranica opisuje se jezikom _____, dok se njena vizuelna prezentacija opisuje jezikom _____.
7. Elementi koji se koriste za opis definicionih lista u jeziku HTML su _____, _____ i _____.
8. Protezanje jedne ćelije HTML tabele kroz više vrsta reguliše se atributom _____, Razmak između ćelija podešava se atributom _____.
9. Osim generičkog elementa `div`, navesti bar još dva elementa koja se u jeziku HTML5 koriste za organizaciju sadržaja stranice: _____, _____ i _____.
10. U jeziku CSS isprekidani, crveni, tanak okvir postavlja se svojstvom _____.
11. CSS selektor `.a p[align]` opisuje _____.
12. Model koji opisuje objekte koji predstavljaju elemente dokumenta ima akronim _____.
13. Razmak između okvira i sadržaja podešava se svojstvom _____, a između okvira i okolnog sadržaja svojstvom _____.
14. U JSON notaciji zapisati objekat kojim se opisuje student "Pera" sa nizom ocenama 8 i 9.

15. Svi brojevi u jeziku JavaScript interno su zapisani po standardu _____.
16. Šta mora prvo da se uradi u PHP skriptu, ako se planira korišćenje sesija? _____
17. Umesto lozinki korisnika u bazi je bolje čuvati njihove _____.
18. Umesto funkcije `mysql_connect` koja se smatra zastarelom, preporučuje se korišćenje funkcije _____, čiji su parametri _____, _____, _____ i _____.
19. Nabrojati bar 4 različita sistema za upravljanje bazama podataka:
_____, _____, _____, _____.
20. Napisati SQL upit kojim se brišu svi studenti iz tabele `student` kojima je atribut `god_upis` manji od 2000.
