

1. Historijat jezika c++(godina nastanka, autor,...);
  2. Način izrade programa (četiri koraka).
  3. Šta su razvojna okruženja i nabrojati neke od njih?
  4. Pojasniti izvorni kod i objektni kod.
  5. Kako pravimo(otvaramo) datoteku izvornog koda u Code-blocks-u.
- 

6. Koja su pravila pravljenja simboličkog imena varijable?
  7. Šta je deklariranje varijable?
  8. Podjela tipova podataka.
  9. Nabrojati sve rađene tipove podataka?
  10. Koje ključne riječi koristimo za konstante?
- 
11. Nabrojati unarne aritmetičke operatore i pojasniti kako radi svaki od njih.
  12. Opisati način dodavanja komentara i koja je njihova svrha?
  13. Nabrojati operatore obnavljajućeg pridruživanja i pojasniti način njihovog rada.
  14. Nabrojati i napisati logičke operatore i sve operatore poređenja.
  15. Pojasniti kako uključujemo biblioteku string i kako koristimo tip string?
- 
16. Šta je grananje (struktura grananja) i kojim se naredbama može ostvariti u C++-u?
  17. Pojasniti pojam **blok naredbi** i šta su **lokalne varijable**?
  18. Pojasniti jednostruko i dvostruko uvjetno grananje (nacrtati opšti oblik).
  19. Pojasniti višestruko grananje **if else if ... else** ( i nacrtati opšti oblik).
  20. Pojasniti višestruko grananje **switch case** ( i nacrtati opšti oblik).