

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).