1. Alqoritm nədir?

2. Main nə deməkdir?

3. Escape-sequence nədir?

4. Şərh nədir.

5. Dəyişən nədir?

6. Dəyişən nə üçün lazımdır?

7. Məlumat tipi nə təsvir edir

8.Hansı məlumat tiplərini bilirsiz

9.Literallar nədir

10. Konstant nədir

11.Konstantlar nə ucun lazımdır

12.Sadalama nədir(enum)

13.Operator nədir?

14. Operand nədir?

15.Operatorların hansı novlərini tanıyırsınız?

16.Inkrement nədir?

17.Dekrement nədir?

18.Inkrement/dekrement'in prefix və postfix formalarının arasında fərq nədədir?

19.Məlumat tipinin cevrilməsi nədir və onlar nə cur olur(type casting)

20.If nədir

21.Ifin isinin prinsipini izah edin.

22.Else mutləqdir mi

23. Switch nədir

24. Switch isinin prinsipini izah edin.

25. Break nə ucun lazımdır

26. Default nə ucun lazımdır

27.Dovr nədir

28.while isinin prinsipini izah edin.

29. do while isinin prinsipini izah edin.

30.For isinin prinsipini izah edin

31.break nədir

32.Continue nədir

33.debugger nədir

34.Array (massiv) nədir

35.Massivlər nə ucun lazımdır

36.Indeks nədir

37.Niyə massivinin birinci elementinin indeksi 0-dən baslayır

38.Ikiolculu massiv nədir

39.Ikiolculu statik massiv yaddasda necə qalır

40.Funksiya nədir

41.Funksiyalar nə ucun lazımdır

42.Funksiyanin parametirləri nədir

43. Funksiyanın arqumenti nədir

44.Default parametrlər nədir

45. gormə sahəsi nədir(variable scope)

46.Prototip (Prototype )nədir

47.Prototipler nə ucun lazımdır.

48.Funksiyanın yenidən yuklənməsi nədir

49.Sablon funksiya nədir(template function)?

50. Funksiyaya məlumat oturulmənin necə usulu var

51.Rekursiya nədir(recursion)?

52. Qlobal dəyişən nədir( global variable)?

53.Göstərici nədir?(pointer)

54.Göstəricilər nə üçün lazımdılar?

55.Adres nədir?

56. Dereference operatoru nə edir (dereference) \* ?

57. Adresin göturülmə operatoru nə edir (address of) & ?

58. Göstəricinin ölçüsü nə qədərdir?

59. Göstəricilərlə hansı əməliyyatları yerinə yetirmək olur?

60.Stek nədir?(stack)

61.Topa nədir ( heap)

62.New operatoru nə edir?

63.Delete operatoru nə edir?

64.Stack VƏ yiğının (heap) arasında fərq nədədir?

65.Reference nədir ?

66.Constant göstərici nədir(const pointer)?

67.Konstanta gösgərici nədir (pointer to const)?

68. Funksiyaya göstərici nədir (pointer to function)?

69.nullptr nədir?

70.Sətr nədir (C string)?

71.null-terminator nədir?

72.Çoxölçülü dinamik massivi necə yaradırlar?

73.Struktur nədir(struct)?

74.Strukturlar nə üçün lazımdır?

75. (alignment) sahələrin düzəlməsi strukturunda nece baş verir?

81.Preprocessor nədir?

82.Kompilyator nədir?

84.Proqramda hansı növ səhvlər baş verir?

86.Prosedur proqramlaşdırma paradiqması nədir?