Ushbu sonni 10lik sanoq sistemasidan 2lik sanoq sistemasiga oʻtkazing. 3110->X2	111112:
2 lik sanoq sistemasida ushbu qiymatni javobi nechiga teng? 1+1+1+1=?	101
2 lik sanoq sistemasida ushbu qiymatni javobi nechiga teng? 1+1+1+1=?	100
2 lik sanoq sistemasida ushbu qiymatni javobi nechiga teng? 10-1=?	1
Ma'lumotlar toifasi necha turga bo'linadi va ular qaysilar?	2 turga Bazaviy va Keltirilgan.
Bitta operandga qo'llaniladigan amallar nima dep nomlanadi?	unar
Additiv amal qanday belgilanadi?	+
Multiplikativ amal qanday belgilanadi? Modul olish amali qanday belgilanadi?	* %
Ushbu jumlani toʻldiring. Modul amali sonni songa boʻlishdan hosil boʻladigan qoldiqqa tengdir.	butun butun
Ushbu jumlani toʻldiring. Agar modul amali operandlarga qoʻllanilsa, natija ham boʻladi, aks holda natija ishorasi kompilyatorga bogʻliqdir.	musbat musbat
Ushbu jumlani toʻldiring. Agar operandlar biri long tipiga tegishli boʻlsa ikkinchi operand ham tipiga keltiriladi va natija ham long tipiga tegishli boʻladi.	
Ushbu jumlani to'ldiring. Agar operandlar biri float tipiga tegishli bo'lsa ikkinchi operand ham tipiga keltiriladi va natija ham float tipiga tegishli bo'ladi.	float
Ushbu jumlani to'ldiring. Agar operandlar biri double tipiga tegishli bo'lsa ikkinchi operand ham tipiga keltiriladi va natija ham double tipiga tegishli bo'ladi.	
Ushbu jumlani to'ldiring. Agar operandlar biri long double tipiga tegishli bo'lsa ikkinchi operand ham tipiga keltiriladi va natija ham long double tipiga tegishli bo'ladi.	
Ushbu jumlani toʻldiring. amali ++i koʻrinishda ishlatiladi. Bunda oldin oʻzgaruvchi qiymatini oshirib soʻngra foydalaniladi.	prefix
Ushbu jumlani toʻldiring. amali i++ koʻrinishda boʻladi. Bunda ishlatishdan oldin oʻzgaruvchi qiymatidan foydalanib, soʻngra oshiriladi.	postfiks
Quyidagi berilganlardan short int toifasiga kiruvchi unsigned qabul qiluvchi qiymatini toping.	0 65535
Bir toifa bilan ikkinchi toifani aynan qanday hususiyatlari orqali farqlash mumkin?	qiymatlar qabul qilish oraligʻi va xotiradan egallagan joyining katta yoki kichikligi bilan.
long int toiasini hotiradan egallagan joyi qancha	4 bayt
short int toiasini hotiradan egallagan joyi qancha? Quyidagi berilganlardan int toifasiga kiruvchi unsigned	2 bayt
qabul qiluvchi qiymatini toping. Ushbu jumlani toʻldiring.	0 4294967295,
Oshibu jurinani Ci dinnig. C++ tilida deb bir necha belgilar ketma ketligi tushuniladi.	so'z
Hisoblash jarayonida qiymatini oʻzgartirmaydigan kattaliklar nima dep nomlanadi?	const
Izohlar nima uchun ishlatiladi? Operatorlarni biri ikkinchisidan qanday belgi orqali	barcha javoblar toʻgʻri ,
ajratiladi Hech qanday qiymat qaytarmaydigan funksiya nima dep	nuqtali vergul void
nomlanadi? Agar funksiya qaytaradigan qiymat toifasi yozilmagan	int
bo'lsa qanday tipda ma'lumot qaytadi? Qaysi belgi orasida matn yozilsa hech qanday	qoshtirnoq
o'zgartirishlarsiz ekranga chiqadi? Qo'shtirnoq orasida yozilgan ma'lumotlar nima dep	satr
nomlanadi?	

Matematik funksiyalardan programmada foydalanish	
uchun qaysi kutbhonani programmaga qoʻshish kerak?	math.h
bool toifasi qanday qiymatlar qabul qiladi?	true yoki false
bool toifasi kompter hotirasida qancha joy egallaydi?	1 bayt
	1 50,1
char toifasi kompter hotirasida qancha joy egallaydi?	1 bayt
math.h matematik kutbxonasida x sonini natural lagarifimi qanday belgilanadi?	$\log(x)$,
Math.h kutbhonasida barcha trigonometrik funksiyalar qanday o'lchovida beriladi?	radian
C++ da bir toifadan boshqa bir toifaga o'tishning necha hil	2xil oshkor va oshkormas
turi mavjud? Quyidagilardan qaysi birida bir turdan boshqa turga	int a; a=(float)3.4:
o'tishning ishkor variant qo'llanilmoqda?	rost qiymatni yolgʻonga
Mantiqiy inkor "!" operatori qanday vazifani bajaradi.	aytlantiradi yoki aksincha,
Mantiqiy ko'paytirish amali qanday holatlarda yolg'on qiymat qaytaradi?	barcha javoblar to'g'ri
Ushbu ifodada "c" qanday qiymat qaytaradi?	
a=true; b=false; c=!a;	
c=a&&b	true
c=a b;	
Ushbu ifodada "c" qanday qiymat qaytaradi?	
a=true; b=true; a=!a;	true
c=a&&b	
A=true, B=false, C=true, D=false bo'lsa, quyidagi mantiqiy	
ifoda natijasini aniqlang.	true
!((A&&B) (C&&D)) (A B)	
A=true, B=false, C=true, D=false bo'lsa, quyidagi mantiqiy	
ifoda natijasini aniqlang. !((!A&&B) (C&&D)) (A B)	true
A=true, B=false, C=true, D=false bo'lsa, quyidagi mantiqiy ifoda natijasini aniqlang.	
((!A&&B) (C&&D)) (A&&B)	false
A=false, B=false, C=true, D=false bo'lsa, quyidagi mantiqiy ifoda natijasini aniqlang.	
!((!A&&B) (C&&D)) (A B)	true
Tanlash operatori nima dep nomlanadi?	switch
Tanlash operatorini birorta ham qiymatiga to'gri kelmagan	default
holda qaysi operator qo'yiladi? Shart operatori nima dep nomalanadi?	if
continue funksiyasini qaysi operatorlarga qo'llash	Har qanday sikl operatoriga,
mumkin? Eng soda doimiy takrorlanuvchi sikl operatori qanday	
yoziladi?	for(;;),
Qaysi sikl operatorida avval shart bajarilib keyin tekshiriladi?	do while
Qaysi sikl operatoridan shart yolg'on bo'lsa ham hech bo'lmaganda 1 marta foydalaniladi?	do while
,	o'zining qiymati sifatida xotira
Ko'rsatkichlar nima uchun ishlatiladi?	adresini saqlovchi,
	Dasturning istalgan qismidan
Funksiya dep nimaga aytiladi?	murojat qilib, birnecha bor ishlatish mumkin
	boʻlgan operatorlar guruhi,
Asosiy programmadan hech qanday parameter qabul qilib	
olmaydigan funksiyalar nima dep aytiladi?	parametrsiz funksiya.
	ham asosiy programmada, ham funksiyada
Global o'zgaruvchilar dep nimaga aytiladi?	ishlatish mumkin boʻlgan
	oʻzgaruvchi.
	faqat funksiyada ishlatilishi
Lokal o'zgaruvchilar dep nimaga aytiladi?	mumkin boʻlgan oʻzgaruvchilar.
	asosiy dasturdan funksiyaga
Qiymatlar parametri dep nimaga aytiladi?	uzatiladigan oʻzgaruvchilar qiymatini qabul qilib oluvchi
	parametrlar
Qaysi toifa faqat butun sonlarni o'z ichiga oladi?	int
Toifalarni <i>qanday</i> kalit so'zlari bilan modifikatsiyalash	signed (ishorali),
mumkin	unsigned (ishorasiz).
•	

Ishorasiz toifalar nima uchun ishlatiladi?	barcha bitlar qiymatlarni saqlash uchun
Ishorasiz sonlar uchun qiymatlar qabul qilish oraligʻI toʻgʻri koʻrsatilgan qatomi belgilang.	(02n-1),
Ishorali sonlar uchun qiymatlar qabul qilish oralig'i to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.	(-2n-1 2n-1-1).
== != < <= > >= operatorlar bilan binar amallarni bajarish qaysi toifaga kiradi?	bool
C++ da and mantiqiy amalining yana bir yozilish shakli qanday?	&&
C++ da <i>or</i> mantiqiy amalining yana bir yozilish shakli qanday?	П
C++ da not mantiqiy amalining yana bir yozilish shakli qanday?	ı
C++ da <i>inkor-yoki</i> mantiqiy amalining yana bir yozilish shakli qanday?	xor
C++tilida belgili toifalarning qiymatlari qanday belgi orqali belgilanadi?	qo'shtirnoq ichida beriladi.
Bir yoki bir necha belgilar birlashmasi nima dep ataladi?	satr
Ko'rsatkichlar hotirada qancha joy egallaydi?	4 bayt
Bir toifaga mansub elementlar to'plami nima dep nomlanadi?	massiv
Massivni necha xil ko'rinishi mavjud?	2 xil
Ikki o'lchovli massiv nima dep nomlanadi?	matritsa
Ikki o'lchovli massivda indekslar soni nechta bo'ladi?	2 ta
Matritsa elementlari indekisi doimo qaysi raqamdan	0
boshlanadi? Jumlani toʻldiring. Agar massiv toifasi char boʻlsa, u holda massiv hisoblanadi.	satr
C++ da satr uzunligini aniqlash uchun qaysi buyrug'dan foydalanamiz?	strlen(),
Qaysi klassi oʻzgaruvchan uzunlikdagi massiv yaratishga yordam beradi?	vector
Massivni e'lon qilish to'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping?	int a[50]:
Massiymi initealizateiyalash takaki lakakila inite	
Massivni initsalizatsiyalash to'g'ri ko'rsatilgan javobni toping?	int a[3]={45,12,1}.
Massivni initsalizatsiyalash toʻgʻri koʻrsatilgan javobni toping? Notoʻgʻri kiritilgan ikki oʻlchovli massivni aniqlang?	int a[3]={45,12,1}. int a[2][3]={1,2,3,4,5,6,4}.
toping?	
toping? Noto'g'ri kiritilgan ikki o'lchovli massivni aniqlang?	int a[2][3]={1,2,3,4,5,6,4}.
toping? Noto'g'ri kiritilgan ikki o'lchovli massivni aniqlang? Quyidagi massivda j indeksi nimani bildiradi? int a[i][j]; Quyidagi massivda nechta element qatnashgan	int a[2][3]={1,2,3,4,5,6,4}. ustunlar sonini.
toping? Noto'g'ri kiritilgan ikki o'lchovli massivni aniqlang? Quyidagi massivda j indeksi nimani bildiradi? int a[i][j]; Quyidagi massivda nechta element qatnashgan int k[3][4]; Quyidagi massivni oxirgi elementini toping	int a[2][3]={1,2,3,4,5,6,4}. ustunlar sonini. 12 ta
toping? Noto'g'ri kiritilgan ikki o'lchovli massivni aniqlang? Quyidagi massivda j indeksi nimani bildiradi? int a[i][j]; Quyidagi massivda nechta element qatnashgan int k[3][4]; Quyidagi massivni oxirgi elementini toping Int a[7]={1,2,3,4,5,6,7}; Ikki satr va uch ustundan iborat massivni elon qiling Dasturning natijasi qanday boladi? #include <iostream> using namespace std; int main()</iostream>	int a[2][3]={1,2,3,4,5,6,4}. ustunlar sonini. 12 ta a[6]:
toping? Noto'g'ri kiritilgan ikki o'lchovli massivni aniqlang? Quyidagi massivda j indeksi nimani bildiradi? int a[i][j]; Quyidagi massivda nechta element qatnashgan int k[3][4]; Quyidagi massivni oxirgi elementini toping Int a[7]={1,2,3,4,5,6,7}; Ikki satr va uch ustundan iborat massivni elon qiling Dasturning natijasi qanday boladi? #include <iostream> using namespace std;</iostream>	int a[2][3]={1,2,3,4,5,6,4}. ustunlar sonini. 12 ta a[6]:
toping? Noto'g'ri kiritilgan ikki o'lchovli massivni aniqlang? Quyidagi massivda j indeksi nimani bildiradi? int a[i][j]; Quyidagi massivda nechta element qatnashgan int k[3][4]; Quyidagi massivni oxirgi elementini toping Int a[7]={1,2,3,4,5,6,7}; Ikki satr va uch ustundan iborat massivni elon qiling Dasturning natijasi qanday boladi? #include <iostream> using namespace std; int main() { int a,b; float c; a=3; b=2; c=a/b; switch (c) { case 1 : cout << "C++"; break; case 2 : cout << "Tugadi"; break; case 2 : cout << "Tugadi"; break; case 2 .5: cout << "Salom"; break;</iostream>	int a[2][3]={1,2,3,4,5,6,4}. ustunlar sonini. 12 ta a[6]: int a[2][3]:
toping? Noto'g'ri kiritilgan ikki o'lchovli massivni aniqlang? Quyidagi massivda j indeksi nimani bildiradi? int a[i][j]; Quyidagi massivda nechta element qatnashgan int k[3][4]; Quyidagi massivni oxirgi elementini toping Int a[7]={1,2,3,4,5,6,7}; Ikki satr va uch ustundan iborat massivni elon qiling Dasturning natijasi qanday boladi? #include <iostream> using namespace std; int main() { int a,b; float c; a=3; b=2; c=a/b; switch (c) { case 1 : cout << "C++"; break; case 2 : cout << "Dastur'; break; case 2 : cout << "Tugadi"; break; case 2 : cout << "Salom"; break: Dastur natijasi qanday boladi? #include <iostream> using namespace std; int main() { int a,b,c;</iostream></iostream>	int a[2][3]={1,2,3,4,5,6,4}. ustunlar sonini. 12 ta a[6]: int a[2][3]:
toping? Noto'g'ri kiritilgan ikki o'lchovli massivni aniqlang? Quyidagi massivda j indeksi nimani bildiradi? int a[i][j]; Quyidagi massivda nechta element qatnashgan int k[3][4]; Quyidagi massivni oxirgi elementini toping Int a[7]={1,2,3,4,5,6,7}; Ikki satr va uch ustundan iborat massivni elon qiling Dasturning natijasi qanday boladi? #include <iostream> using namespace std; int main() { int a,b; float c; a=3; b=2; c=a/b; switch (c) { case 1 : cout << "C++"; break; case 2 : cout << "Tugadi"; break; case 2 : cout << "Tugadi"; break; case 2.5: cout << "Salom": break: Dastur natijasi qanday boladi? #include <iostream> using namespace std; int main() {</iostream></iostream>	int a[2][3]={1,2,3,4,5,6,4}. ustunlar sonini. 12 ta a[6]: int a[2][3]:
toping? Noto'g'ri kiritilgan ikki o'lchovli massivni aniqlang? Quyidagi massivda j indeksi nimani bildiradi? int a[i][j]; Quyidagi massivda nechta element qatnashgan int k[3][4]; Quyidagi massivni oxirgi elementini toping Int a[7]={1,2,3,4,5,6,7}; Ikki satr va uch ustundan iborat massivni elon qiling Dasturning natijasi qanday boladi? #include <iostream> using namespace std; int main() { int a,b; float c; a=3; b=2; c=a/b; switch (c) { case 1 : cout << "C++"; break; case 2 : cout << "Tugadi"; break; case 2 : cout << "Tugadi"; break; case 2.5: cout << "Salom"; break; Dastur natijasi qanday boladi? #include <iostream> using namespace std; int main() { int a,b,c; a=2; b=0; c=0; bool e= a>=b && c<=b; cout << a+e << endl; return 0; }</iostream></iostream>	int a[2][3]={1,2,3,4,5,6,4}. ustunlar sonini. 12 ta a[6]: int a[2][3]: dastur xato
toping? Noto'g'ri kiritilgan ikki o'lchovli massivni aniqlang? Quyidagi massivda j indeksi nimani bildiradi? int a[i][j]; Quyidagi massivda nechta element qatnashgan int k[3][4]; Quyidagi massivni oxirgi elementini toping Int a[7]={1,2,3,4,5,6,7}; Ikki satr va uch ustundan iborat massivni elon qiling Dasturning natijasi qanday boladi? #include <iostream> using namespace std; int main() { int a,b; float c; a=3; b=2; c=a/b; switch (c) { case 1 : cout << "C++"; break; case 2 : cout << "Tugadi"; break; case 2 : cout << "Salom"; break: Dastur natijasi qanday boladi? #include <iostream> using namespace std; int main() { int a,b,c; a=2; b=0; coo; bool e= a>=b && c<=b; cout << a+e << endl; return 0;</iostream></iostream>	int a[2][3]={1,2,3,4,5,6,4}. ustunlar sonini. 12 ta a[6]: int a[2][3]: dastur xato

	T
Massiv qanday elon qilinadi?	int a [n]; flout a[n];double a[n].
Belgili tipni qabul qiluvchi oʻzgaruvchilarni eʻlon qilish uchun qaysi xizmatchi soʻzidan foydalanish mumkin?	char
A=1 B=1 A&B ni qiymatini toping.	1
Faqat bir qatorni izohga aylantirish uchun qo'llaniladigan	//
belgilar. Ekranga qanday natija chiqadi? (a=16)	
int main()	
{int a;	
cin>>a; cout< <sizeof(a);< td=""><td>4</td></sizeof(a);<>	4
return 0;	
}	
Parametrli sikl operatorini ko'rsating.	for()
Sharti keyin berilgan sikl operatorini ko'rsating.	do{}while().
Sikl operatorining qaysi turida sikl tanasi kamida bir	do{}while().
marotaba majburiy tarzda bajariladi?	
Ma'lumotlar tarkibi toʻliq yoritilgan?	ma'lumotlar bilan ishlashni, shu jumladan ularni saqlash, qoʻshish va oʻchirish, oʻzgartirish, qidirish va boshqalarni tashkil etuvchi ijrochi,
Daraxt bu Jumlani davom ettiting:	tugun deb ataladigan bir yoki bir nechta elementlardan tashkil topgan cheksiz toʻplamdir
Char tipidagi o'zgaruvchiga necha bayt kerak bo'ladi?	1
char qiymatini butun songa o'tkazish o'rniga nimani talqin	ASCII belgisi sifatida talqin
qilamiz? ASCII (inglizcha "ma'lumot almashish uchun Amerika standart kodi" dan) – bu Jumlani davom ettiring.	qilinadi. inglizcha belgilar (+ bir nechta boshqalar) 0 dan 127 gacha boʻlgar raqamlar koʻrinishida koʻrsatiladigan ma'lumot almashishning Amerika standart kodi.
ASCII bo'yicha "a" ni kodi to'g'ri ko'rsatilgan javobni tanlang.	97
Ko'satkichlarni oldilan qaysi belgi qo'yilishi shart?	*
Oʻzining qiymati sifatida xotira manziliini koʻrsatuvchi (saqlovchi) oʻzgaruvchilarga nimalar deyiladi?	Ko'rsatkich o'zgaruvchilari
sizeof(n) bu funksiyani vazifasi nima?	n xotiradan qancha joy egallaganligini ko'rsatadi?
Adresni olish amali qaysi?	&
.for(int i=1;i<=10;i++)	
{ cout< <i<" ";<="" td=""><td></td></i<">	
}	1 dan 10 gacha sonlar chiqadi.
Dastur natijasi qanday?	
Massivni e'lon qilish to'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping?	int a[50]
	4[00]
. Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang? int a[]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3];< td=""><td>4</td></a[3];<>	4
Massiv bu	Bir toifali chekli qiymatlarning
	tartiblangan to'plami.
.Bir xil hisoblash jarayonini bir necha bor takrorlanishi nima deyiladi?	sikl
Massiv elementlari indeksi nechchidan boshlanadi?	0
Parametrli sikl operatorini koʻrsating.	for(){},
int a=15; while(a>0)	
{a;}	15
Dastur qismida sikl tanasi necha marta bajariladi?	
Sharti oldin berilgan sikl operatori tuzilishini koʻrsating.	while(shart) {sikl tanasi;}.
Sharti keyin berilgan sikl operatori tuzilishini ko'rsating.	do{sikl tanasi} while(shart);
int i=1;	
while(i>-1) {cout<< i << endl; i++;} Dastur qismida sikl tanasi necha marta bajariladi?	cheksiz:

bajarilmaydi;	
122. int a=0; while(a-1<5)	
{a++;}	6
Dastur qismida sikl tanasi necha marta bajariladi?	
for (int a=0; a<50; a+=10) {cout< <a<","}< td=""><td>0.40.00.00</td></a<","}<>	0.40.00.00
Dastur qismida qanday natija chiqariladi?	0,10,20,30,40
int s=-1; for (int a=0; a<10; a++) {s+=a;}	
cout<< s < <endl;< td=""><td>44</td></endl;<>	44
Dastur qismida qanday natija chiqariladi?	
Length() funksiyasining vazifasini aniqlang.	String tipidagi satr uzunligini aniqlaydi.
Massivni e'lon qilishda massiv indeksi qanday belgi ostida	[]
boʻladi? String a("yaxshi");	
String b("kun");	
String c=a+b; Natija ?	"yaxshikun"
Ixtiyoriy funksiyadan chiqish uchunxizmatchi soʻzi ishlatiladi.	return,
belgili tipdagi malumotlarni qabul qilib, butun tipdagi	int son(char a)
malumot qaytaruvchi funksiyani toping? string a="yakuniy nazorat"; int s=a.length(); s=?	S=15,
Xotiradan sakkiz bayt joy egallaydigan butun qiymatli	·
oʻzgaruvchini koʻrsating?	double a
Kvadrat massiv deb qanday massivlarga aytiladi?	ustunlar va satrlar soni teng boʻlgan massivga.
Noto'g'ri kiritilgan ikki o'lchovli massivni aniqlang?	int a[2][3]={1,2,3,4,5,6,4}:
Quyidagi massivda nechta element qatnashgan int k[3][4];	12
C++ tilida simvolli massivlar qanday e'lon qilinadi?	char a[10].
Ro'hat qanday turlarga bo'linadi?	2 ta bogʻlangan va bogʻlanmagan;
Stek , dek va navbatlar qaysi roʻyhat turiga misol boʻladi?	bog'lanmagan.;
FIFO navbat ko'rinishining ma'nosi nima?	Birinchi kelgan birinchi ketadi,
Ma'lumotlar bazalarining tuzilmasi boʻyicha adabiyotlarda	,
yoʻnaltirilgan graf koʻrinishiga ega ma'lumotlar modeli nima deb ataladi?	tarmoq.
ba'zi cheklovlarga ega grafdan iborat, ya'ni bu	
tsikllarga ega	
boʻlmagan yoʻnaltirilgan grafdir.Nuqtalar oʻrniga keraklisini qoʻying;	Daraxt:
	har bir elementi kalitning ma'lum qiymati bilan tavsiflanadigan
	va elementlaridan erkin foydalanish kalit bo'yicha amalga
Jadval buGapni davom ettiring:	oshiriladigan
	ma'lumotlarning chiziqli
	tuzilmasidir.
bu qiymati tegishli elementning massivdagi joyini	
aniqlaydigan butun sondir. Nuqtalar oʻrniga kerakli soʻzni	Indeks.
qo'ying.	muers.
Bir o'lchamli massiv nima deb ataladi?	vector:
	ro'yxatlar va daraxtlar
Son, liter, matn, belgi va yanada murakkab tuzilmaga ega boʻlgan ketma-ketliklar qanday koʻrinishda boʻladi?	koʻrinishidagi shakllardan iborat boʻladi,
Strukturalarni e'lon qilish uchun qaysi kalit so'z ishlatiladi?	struct,
Dasturchi tomonidan ixtiyoriy kiritilgan mavjud tiplar	
asosida yaratilgan strukturalangan toifa hisoblanadi?	Class.
Agar kalitlar ma"lumotlar jadvalidan ajratib olinib alohida	
fayl	
sifatida saqlansa, u holda bunday kalitlar kalitlar deyiladi Nuqtalar oʻrniga kerakli soʻzni qoʻying.	tashqi
Agar kalitlar ma'lumotlar jadvalidan ajratib olinib	
yozuvning bir maydoni sifatida jadvalda saqlansa kalit	ichki
deyiladi. Nuqtalar oʻrniga kerakli soʻzni qoʻying. Kalitni berilgan argument bilan mosligini aniqlovchi	
algoritmga berilgan	
argument bo'yicha deb ataladi. Nuqtalar o'rniga kerakli so'zni qo'ying.	qidiruv

Ma'lumotlar tuzilmasi va algoritmi fanida saralashning	
necha turi mavjud?	2
Ichki saralash nima?	operativ hotiradagi saralash.
Tashqi saralash nima?	tashqi hotiradagi saralash,
Toʻgʻridan toʻgʻri qoʻshish usuli? Toʻgʻridan toʻgʻri tanlash usuli?	insertion.;
To'g'ridan to'g'ri almashtirish usuli?	exchange
.Elementlar oʻzidan keyingi elment bilan bogʻlangan boʻlsa bunday roʻyhatlarga qanday roʻyhatlar deyiladi?	bir bogʻlamli
Elementlar oʻzidan oldingi va keyingi elment bilan bogʻlangan boʻlsa bunday roʻyhatlarga qanday roʻyhatlar	ikki bogʻlamli
deyiladi? Roʻyhatning har bir elementi shu elementni identifikatsiyalash uchun nimaga ega boʻlishi kerak?	kalitga
Barg tuguning balandligi nechaga teng?	0
Bo'sh qism daraxtining balandligi nechga teng?	-1
Agar grafda boshi va ohiri bitta tugunda tutashadigan qirra mavjud bo'lsa, unga qanday qirra deyiladi?	irmoqli
bu boshi va ohiri tutashuvchi tugundan iborat yoʻl hisoblanadi. Nuqlar oʻrniga kerakli soʻzni tanlang:	Halqa(cycle),
bu tugundan chiquvchi yoylar soni hisoblanadi. Nuqlar oʻrniga kerakli soʻzni tanlang:	Tugun darajasi (vertex degree)
Ihtiyoriy grafda toq tugunlar soni qanday boʻladi? Tugun darajalari toq qiymatli boʻlsa qanday tugunlar	
deyiladi?	toq tugunlar.
Ixtiyoriy ma'lumot yoki tuzilma elementi bir-biridan asosiysi nimasi bilan farq qiladi?	kaliti 2
Kalit necha xil boʻladi? Kalitni xillari togʻri koʻrsatilgan javobni tanlang?	birlamchi va ikkilamchi
Birlamchi kalit?	Takrorlanmaydi,noyob,
Ikkilamchi kalit?	takrorlanadigan kalit,
"bo'lib ol va egalik qil" tamoyilining yaqqol misol bo'lgan saralash algoritmi?	quicksort:
Agar daraxtning maksimal chiqish darajasi qanchaga teng bo'lsa , u holda bunday daraxt binary daraxt deyiladi	2
Mantiqiy operatsiyalar toifasidagi oʻzgaruvchining qabul qiladigan qiymat oraligʻi qanday?	true, false:
ingliz tilidan olingan bo'lib 2 ta chetga ega navbat degan ma'noni bildiradi. Nuqlar o'rniga kerakli so'zni tanlang:	Dek.
Daraxtda shunday bitta element borki, unga boshqa elementlardan murojaat yoʻq. Bu element nima deyiladi;	daraxt ildizi
int strlen (satr); ning vazifasini toping.	Char tipidagi satr uzunligini qaytaradi
S.substr(n1,n2) ning vazifasini toping.	S.substr(n1,n2) ning vazifasini
String tipi uchun satr uzunligini aniqlovchi funksiyani toping.	Length(),
String s="dasturlash"; String a=s.substr(0,4); a=?	a="dast"
int a=s.find ("a"); funksiyani ma'nosi?	S satrdan birinchi uchragan "a"ni
char[50]="qator"; Satr oxiri qanday belgi bilan	nomerini qaytaradi.
yakunlanadi. cin.getline (<satr>, <satr uzunligi="">); satr uzunligi uchun</satr></satr>	"\0"
gaysi funksiyadan foydalanish mumkin.	sizeof(<satr>),</satr>
Fayl nima ?	Malumotlarni saqlash uchun tashqi xotiraning nomlangan qismi
Qanday fayllar binar fayllar deyiladi ?	Har xil obyektlarni ifodalovchi baytlar ketma –ketligi.
funksiyalar qiymat qaytarishiga qarab necha turli bo'ladi?	2
funksiya tanasida olingan oʻzgaruvchilar qachogacha amal qiladi?	berilgan nuqtadan blokkacha.
dasturda qaysi funksiya boʻlishi shart?	main.
int katta(float a) bu funksiya qanday qiymat qabul qiladi va qanday qiymat qaytaradi? belgili tipdagi malumotlarni qabul qilib, butun tipdagi	haqiqiy,butun
malumot qaytaruvchi funksiyani toping? dasturining asosiy qismida va funksiyada faol	int son(char a)
qoʻllaniluvchi oʻzgaruvchilar nima deyiladi?	global oʻzgaruvchlar.
funksiya tanasida faol o'zgaruvchilar nima deb ataladi?	local oʻzgaruvchlar:
Butun qiymat qabul qiluvchi tiplarni koʻrsating Dasturda global oʻzgaruvchilar xotiraning qaysi qismida saqlanadi?	short, int, long long. Global
Dasturda local o'zgaruvchilar xotiraning qaysi qismida saqlanadi?	Stekli:
Judianani:	I

Dasturda ichki xizmatchi ma'lumotlari xotiraning qaysi qismida saqlanadi?	Registrli
Massiv elementiga nima orqali murojaat qilinadi?	indeksi orqali,
Agar massiv elementiga qaraganda kamroq element berilgan bo'lsa natija qanday chiqadi?	berilgan elementlar va qolgar elementlarni 0 lar bilan.
Massivlarda Indeks sifatida qanday ifodalardan foydalanish mumkin?`	char
Massivlarning qanday turlari mavjud?	dinamik va statik
Ro`yxat elementlari soni n ga teng . Ro`yxat nimasi deyiladi.	uzunligi
Ro`yxat elementlari soni n ga teng . Ro`yxat nimasi deyiladi.	bo'sh Agar tuzilmani tashkil etuvch
Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi deb nimaga aytiladi?	Agar tuzilmani tashkil etuvch elementlar qat'iy tartiblanmagar bo'lsa.
Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasida elementlar orasidagi munosabatlar qanday bo'lishi mumkin?	Ixtiyoriy
Chiziqli tuzilmani belgisini nechta faktga ajratish mumkin?	3
Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi klassifikatsiyasi qaysilar?	Ro'yxatlar,graflar,daraxtlar
Ro'yxatlar turlari qaysilar?	Chiqsiz 2 bogʻlamli,koʻp bogʻlamli
Daraxt turlari qaysilar?	Binar daraxtlar,ko'p o'lchaml daraxtlar
Graf turlari qaysilar? Ixtiyoriy ko'rinishdagi chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasini	Orgraf,gipergraf,graf
necha xil usulda tasvirlash mumkin? Ixtiyoriy ko'rinishdagi chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasini	Qo'shma matritsa,ko'rsatkichli
usullari qaysilar? Ko'p bog'lamli ro'yxatlarda bo'shagan elementni	bog'langan ro'yxat
utilizatsiya qilish necha usuldan iborat? Ko'p bog'lamli ro'yxatlarda bo'shagan elementni	2 hisoblagichlar,keraksiz
utilizatsiya qilish usullari qaysilar? Ko'p bo'g'lamli tuzilmalarni amalga oshirish natijasida	elementlarni yig'ish usullari
nima hosil boʻladi?	To'r tadqiq qilinayotgan jarayonn
Rekursiya nima?	aniqlash mazkur jarayong murojaat qilish orqali amalg oshiriladi
Rekursiv algoritm nima?	bu algoritmni aniqlashda oʻzig bevosita va bilvosita murojaa qilishdir
Rekursiv triada nechta qismdan iborat?	3
Rekursiv triada asoslari qaysilar?	parametrizatsiya qilish,rekursiya bazasi,dekompozitsiya
Daraxt nima?	Chiziqsiz bog'langan ma'lumotlar tuzilmasidir
Daraxt baalandligi nima?	Daraxt bosqichlari soni
Tugundan chiqish darajasi nima?	Daraxt tugunlaridan chiqayotgan shoxlar soni
Daraxt klassifikatsiyasi necha turdan iborat?	4
To'liq binar daraxt nima? m-tartibli daraxt nima?	chiqish darajasi 0 yoki 2 bo'lsa Agar maksimal chiqish darajasi m
To`liq m-tartibli daraxt nima?	bo`lsa Agar chiqish darajasi 0 yoki n bo'lsa
Binar daraxt deb nimaga aytiladi?	Agar maksimal chiqish darajasi 2 bo`lsa
EXM xotirasida daraxtni ifodalashning eng qulay usuli	Uni bog`langan ro`yxatla ko`rinishida
Dinamik malumotlar tuzilmasi nechta xususiyatga ega?	2 turga
Dastur bajarilayotganda vujudga keladigan yoki oʻlchamlari dastur bajarilishi mobaynida aniqlanadigan obʻyektlar qanday obʻyektlar deyiladi?	
Agar roʻyxat elementlari koʻrsatgichlar orqali bogʻlangan boʻlsa, u holda bunday tuzilmaga qanday roʻyxat deb ataladi?	
Agar ro`yxatning elementlari ko`pi bilan tuzilmaning m ta elementi bilan o`zaro bog`langan bo`lsa	M bog`lamli deyiladi
Agar bog`langan ro`yxat elementlari mavjud bo`lmasa, u holda bunday ro`yxat deb ataladi.	Bo`sh ro`yxat
Mantiqiy tasvirlash nuqtai nazaridan ro`yxatlar necha turga bo`linadi?	2 ga
Mantiqiy tasvirlash nuqtai nazaridan ro`yxatlar turini sanang?	Chiziqli va chiziqsiz
Chiziqli ro`yxatlarga qaysilar kiradi? Chiziqsiz ro`yxatlarga qaysilar kiradi?	1 va 2 bog`lamli Ko`p bog`lamli
Chiziqsiz ro yxatlarga qaysilar kiradi? Bog`langan ro`yxatlar ustida nacha xil amal bajarish mumkin?	4 xil
Ro`yxatning istalgan elementini o`chirish mumkinmi?	Mumkin
Bog`langan ro`yxatlar elementlarini chop qilish mumkini?	Mumkin

Royxat elementlariga murojat qanday amalga oshiriladi?	Ro`yxat boshidan
Bir bogʻlamli roʻyxat elementi nechta maydonga ega?	2 ta
Bir bogʻlamli roʻyxat elementi maydonlarini sanang.	Information va ko`rsatgich maydon
LST nima? Ro`yxat eng so`ngi elementining o`rsatgich maydoni bo`sh	Ro`yxat boshiga ko`rsatgich NIL
bo`lishi bu? Elementni ro`yxatdan o`chirishning paskal tilida amalga oshirish to`g`ri ko`rsatilgan qatorni ko`rsating.	P:=Lst; X:=P^.Info; Lst:=P^.Next; Dispose(P);
lkki bogʻlamli roʻyxatning xar bir elementi nechta	2 ta
koʻrsatgichga ega? Ikki bogʻlamli roʻyxat ustida amallarni sanang.	Ro`yxat elementini yaratish, qidirish, o`cherish, ko`rsatilgan
Ixtiyoriy bir bo`g`inli ro`yxatni stek deb qarash mumkinmi?	joyiga elementini ko`yish. Mumkin
Qanday roʻyxat oddiy bir boʻgʻimli roʻyxatda eng soʻngi element koʻrsatgichiga roʻyxat boshi elementi oʻrsatki chiqiymatini oʻzlashtirish orqali xosil qilinadi.	Xalqasimon bir bogʻlamli
Bog`langan ro`yxat elementining ko`rsatkichlari maydoni soni qanday bo`lishi mumkin?	Bir nechta va turli xil
Bogʻlangan roʻyxatlar eng koʻp qanday tuzilmalardan hisoblanadi?	Dinamik
Tugundan chiqayotgan shoxlar soni nimani belgilaydi	Tugundan chiqish darajasini
Daraxt maksimal chiqish darajasi m-boʻlsa, u holda bunday daraxt qanday tartibli daraxt deyiladi?	m-tartibli daraxt
Daraxt chiqish darajasi 0 yoki m boʻlsa, u holda bunday daraxt qanday tartibli daraxt deyiladi?	To'liq m-tartibli daraxt
Daraxt maksimal chiqish darajasi 2 boʻlsa, u holda bunday daraxt qanday tartibli daraxt deyiladi	Binar daraxt
Daraxt chiqish darajasi 0 yoki 2 bo'lsa, u holda bunday daraxt qanday tartibli daraxt deyiladi?	To'liq binar daraxt
Agar daraxtning maksimal chiqish darajasi 2 boʻlsa, bunday daraxt nima deb ataladi?	Binar daraxt
Binar daraxtlarda ota o'g'illari bilan qanday bog'lanadi?	Garizontal chiziq bilan
Quyidagilardan qaysi biri rekursiv triadaga kirmaydi?	Daraxtni asoslashtirish
Daraxtning har bir tugunida katta oʻgʻilga mos shoxidan tashqari barha shohlari kesib tashlanadi. Bunday holatda qaysi shox katta oʻgʻil vazifasida boʻladi?	Chetki chap shox
Bu algoritmni aniqlashda oʻziga bevosita yoki bilvosita muroojat qilishdir. Qanday algoritm haqida gap ketmoqda?	Rekursiv algaritm
Saralash algoritmlari nechta tipga bo'linadi? Tanlash orqali saralashda har qadamda hali ko'rilmagan	2 ta
elementlar orasidan qay biri tanladi	Eng kichigini
Tanlash orqali saralash jarayoni necha marotaba davom etadi?	N-1 marta
Agar ikki qoʻshni element notoʻgʻri tartibda joylashib qolgan boʻlsa, ularning oʻrnini almashtiramiz. Umumiy n-1 marta jarayon bajariladi. Har safar ikkita qoʻshni element taqqoslanadi. Elementlar oʻz oʻrinlariga pufakga oʻxshab siljib boradi. Yuqorida qaysi usul algoritmi keltirilgan?	Bubble sort
Pufakcha usulida saralashda quyidagilardan qaysi bigiga qolganlariga teng emas?	Qo'shimcha xotira
Jon fon Neyman tomonidan 1946 – yil qaysi saralash algoritmi taklif qilingan.	Merge sort
Uni ikkita boʻlakga ajratamiz. Boʻlaklarni alohida saralaymiz. Saralangan massivlarni birlashtiramiz. Ushbu algoritm qaysi saralashniki?	Boʻlib tashlab hukumronlik qil metodi
1964 – yilda Charlz Hoar tomonidan qaysi saralash algoritmi taklif qilingan.	Quick sort
Quick sort qaysi metodga asoslanadi?	Bo'lib tashla va hukumronlik qil
Massivda boʻluvchi element X tanlanadi. Elementlarni shunday joylashtiramizki, dastlab X dan kichik yoki teng boʻlgan elementlar joylashsin, keyin undan katta boʻlgan elementlar joylashsin. Keyin ularni alohida saralaymiz. Bu qaysi algoritm gʻoyasi	metodiga Tezkor saralash
Uni omborxona yoki kutubxonaning bir turi sifatida ko'rish mumkin.	cMa'lumotlar strukturasini

Kalitlarni taqqoslashlar soni Dasturni ishlab chiqishga ketgan vaqt Dasturni ishlashi uchun ketgan vaqt Talab qilinadigan xotira hajmi Bu nimaning samaradorlik mezonlari?	Qidiruv algaritmlarining
Ushbu algoritmlar ishlab chiqarilayotganda, koʻproq, jadvaldagi kalitlarni taqqoslash soniga e'tibor qaratiladi. Qaysi algoritmlar haqida gap ketmoqda?	Qidiruv algaritmlari
Massiv yoki bogʻlangan roʻyxatlarda. Elementni jadvalga qoʻshish talab qilinsa, u holda qidiruvni amalaga oshirish qay birida qulayroq kechadi?	Ro'yhatlarda
Qaysi usulda topilgan element jadvalda bitta oldingi element bilan oʻrin almashtiradi va agar ushbu elementga koʻp murojaat qilinsa, bittadan oldinga surulib borib natijada jadval boshida boʻladi?	Transpazitsiya usuli
Qaysi holatda indeksli qidiruv samaradorligini C=Vn+1=O(Vn) kabi mukammallashtirish mumkin?	Bo'lishi mumkin barcha holatlar teng bo'lsa
U berilgan to'plam elementlarini biror bir tartibda joylashtirish jarayonidir. U nima	Saralash
Saralashning maqsadi - ?	tartiblangan to'plamda kerakl elementni tartiblashdan ibora bo'ladi
Qaysi saralash usulida hali koʻrilmagan massiv elementlar orasidan 1-elementini eng kichik elementi deb tanlanadi shundan soʻng massivning barcha elementlari bilan solishtiriladi va natijasida eng kichik elementni massivning boshiga joylashtiriladi.	Tanlash orqali saralash usuli
Saralashning necha turi mavjud	2 ta
Operativ xotiradagi saralash bu qaysi saralash turiga kiradi?	Ichki saralash
Saralashni nechta usuli mavjud?	2 ta
Quyidagilardan qaysilari saralash usullari?	Qat'iy va yaxshilangan
Quyidagi usullardan qay birida almashtirishlar soni keskin farqlanadi?	Yaxshilangan usul
Berilgan elementlar ichidan eng kichik kalitga ega element tanlanadi. Ushbu element boshlangich ketma-ketlikdagi birinchi element a1 bilan oʻrin almashadi Undan keyin ushbu jarayon qolgan n-1 ta element, n-2 ta element va hokazo, toki bitta eng katta element qolgunga davom ettiriladi. Savol bu qaysi tamoyil asosi hisoblanadi?	Toʻgʻridan toʻgʻri tanlash usuli
Qisqarib boruvchi qadamlar orqali saralash uslini fanda	Shell usuli
qanday ataladi Shel usuli qachon taklif qilingan?	1959 yilda
Qaysi tur mantiqiy mulohazalarning toʻgʻriligini aniqlash uchun, turli xil dasturlash tillarida turlicha ifodalanadigan ifodalarni 2 ta koʻrinishda ifodalaydi?	
Mantiqiy tur uchun qiyinroq hisoblanuvchi operatsiyalar	Chiqarib tashlash, ekvivalensiya,
qaysilar? Mantiqiy qiymatlar xotirada qancha joy egallaydi?	implikatsiya 1 bit
Inkor amali qaysi qatorda toʻgʻri berilgan?	Not a
Dizyunksiya amali qaysi qatorda toʻgʻri berilgan?	A or b
Konyunksiya amali qaysi qatorda toʻgʻri berilgan? Dizyunksiyaning inkori dasturlashda qanday yoziladi?	A and b Xor
#include <iostream> Using namespace std; int main(){ Bool b=true;Bool s=false; Bool d1 =not b s; Bool d2=b && s; bool d3=b xor s; Cout<<d1<<" ");}="" "<<d2<\"="" "<<d3;system="" ("pause="" dastur="" natijasini="" td="" toping.<=""><td>001</td></d1<<"></iostream>	001
Bir tipli nomerlangan ma'lumotlar janlanmasi nima deb	Massiv
ataladi?	
ataladi? U indeksli oʻzgaruvchi tushunchasiga mos keladi. U	Massiv
ataladi? U indeksli oʻzgaruvchi tushunchasiga mos keladi. U dasturlashda qanday ataladi C++ dasturlash tili standarti boʻyicha massiv indekslari	Massiv 31 ta
ataladi? U indeksli oʻzgaruvchi tushunchasiga mos keladi. U dasturlashda qanday ataladi C++ dasturlash tili standarti boʻyicha massiv indekslari nechtagacha boʻlishi mumkin	31 ta
ataladi? U indeksli oʻzgaruvchi tushunchasiga mos keladi. U dasturlashda qanday ataladi C++ dasturlash tili standarti boʻyicha massiv indekslari nechtagacha boʻlishi mumkin Qanday tip matematikada matritsa yoki jadval t	31 ta Ikki oʻlchovli massiv
ataladi? U indeksli oʻzgaruvchi tushunchasiga mos keladi. U dasturlashda qanday ataladi C++ dasturlash tili standarti boʻyicha massiv indekslari nechtagacha boʻlishi mumkin Qanday tip matematikada matritsa yoki jadval tushunchasiga mos keladi Quyidagi initsalizatsiyalardan qaysi biri dasturlashda xato natija beradi?	31 ta
ataladi? U indeksli oʻzgaruvchi tushunchasiga mos keladi. U dasturlashda qanday ataladi C++ dasturlash tili standarti boʻyicha massiv indekslari nechtagacha boʻlishi mumkin Qanday tip matematikada matritsa yoki jadval tushunchasiga mos keladi Quyidagi initsalizatsiyalardan qaysi biri dasturlashda xato natija beradi? Turli tipdagi ma'lumotlarning biror nom ostida birlashtirilgan, dasturchi tomonidan beriladigan yangi tip nima deb ataladi?	31 ta Ikki o'lchovli massiv Float[][]={(1.3,1.1,1.4),(-1,4.4),(1.3, 2.4)}
ataladi? U indeksli oʻzgaruvchi tushunchasiga mos keladi. U dasturlashda qanday ataladi C++ dasturlash tili standarti boʻyicha massiv indekslari nechtagacha boʻlishi mumkin Qanday tip matematikada matritsa yoki jadval tushunchasiga mos keladi Quyidagi initsalizatsiyalardan qaysi biri dasturlashda xato natija beradi? Turli tipdagi ma'lumotlarning biror nom ostida birlashtirilgan, dasturchi tomonidan beriladigan yangi tip	31 ta Ikki o'lchovli massiv Float[][]={(1.3,1.1,1.4),(-1,4.4),(1.3, 2.4)}

Unda elementlarni kiritish va tomondan ya'ni uchidan	Stek
amalga oshiriladi. U nima	
C++ tilida steklar qanday amalga oshiriladi? Nima 2 ta chetga ega navbat ma'nosini beradi?	A va b javoblar toʻgʻri Dek
Double ended queue	DER
Bu nimaning ta'rifi?	Dek
Navbat bu	Fifo
Elementlarning oxiridan qo'shilib, boshidan chiqarib	
tashlanishi nima deb ataladi	Navbat
C++ dasturlash muhitida ma'lumotlarni massivdan tashqari sal boshqacharoq usulda saqlashning yana bir turi mavjud, bu nima?	Vektorlar
•	
Ayrim paytlarda massiyga nechta element kiritilishi ma'lum bo'lmaydi va o'shanda dinamik dasturlashdan foydalanish kerak bo'ladi, ya'ni massivga qo'shiladigan elementga xotira ajratishga to'g'ri keladi, bunday paytda qaysi kitobxonadan foydalanish optimalroq hisoblanadi?	Vector
Qaysi class oʻzgaruvchan uzunlikdagi massiv yaratishga yordam beradi?	Vector
Elementlari soni oldindan ma'lum boʻlmagan bir xil toifadagi elementlar ketma-ketligi dasturlashda nima deb ataladi	Vector
Dasturlashda vectorni e'lon qilish sintaksisi toʻgʻri koʻrsatilgan qatorni toping	Vector <int> q</int>
Dasturlash tillarida ma'lumotlar necha turga boʻlinadi?	bazaviy va keltirilgan
Void kalit soʻzi qaysi toifaga tegishli ekanligini koʻrsatadi?	Hecsh qaysi
Dasturning asosiy tanasi nima?	int main()
Dasturda Amallar necha xil bo'ladi? Ulardan qaysi biri additiv binar amal?	2 xil (binar va unar) (+) qo'shish
Multiplikativ binar amallarni ko'rsating.	(*), (/) , (%)
[++] va [] lar qanday amallar?	Unar
Prefiksni koʻrsating	#BEZUG!
Postfiksni koʻrsating	i++
<pre>int main(){ int a=100,b=10,c=5; for(int i=0; i<2; i++) { a/=b-c; } cout<<"a="<<a<endl; dastur="" natijasini="" pre="" system("pause");}="" toping<=""></a<endl;></pre>	4
Dasturlash tillarida ma'lumotlar necha turga boʻlinadi?	bazaviy va keltirilgan
Void kalit soʻzi qaysi toifaga tegishli ekanligini koʻrsatadi?	hech qaysi
Dasturning asosiy tanasi nima? Dasturda Amallar necha xil bo'ladi?	int main() 2 xil (unar va binar)
Ulardan qaysi biri additiv binar amal?	(+) qo'shish
Daraxt bogʻlanish bosqichlari nechidan boshlanadi?	0 dan
[++] va [] lar qanday amallar?	Unar
Prefiksni ko'rsating	++1
Postfiksni ko'rsating	i++
int main(){ int a=100,b=10,c=5; for(int i=0; i<2; i++) { a/=b-c; } cout<<"a="< <a<<endl; dastur="" natijasini="" system("pause");}="" td="" toping.<=""><td>*4</td></a<<endl;>	*4
uning oʻlchami mashina, ya'ni kompyuter konfiguratsiyasiga bogʻliq ravishda oʻzgarib turadi. Gap nima haqida ketmoqda.	Intejer tipi
Integer Toifa modifikatsiyalarini ayting	signed va unsigned
Signed Int toifasida modifikatsiyalanganda qiymatning eng chap bitidagi 0 yoki bir nimani bildiradi.	Ishorani
Int tipi ustida ==, !=, <=, >=, < , > kabi amallar bajarilganda natija qaysi tipga kiradi	Bool
Xotiradan egallangan hajmni bilish uchun qaydi xizmatchi soʻzdan foydalaniladi	sizeof()
Haqiqiy toifaga nisbatan binar amallar bajarilsa natija qanday tipga tegishli boʻladi?	Mantiqiy
Haqiqiy tipga nisbatan unar amallar ishlatilsa natija qanday sonlar chiqadi? II tip Kompyuter votirasida asosan qoʻshgʻaluvchan nuqta	Haqiqiy
U tip Kompyuter xotirasida asosan qoʻshgʻaluvchan nuqta formatida saqlanadi. U qanday tip	Haqiqiy tip
Float tipi xotiradan qancha joy egallaydi?	4 bayt
Double Float tipi xotiradan qancha joy egallaydi? Long double tipi xotiradan qancha joy egallaydi?	8 bayt 8 bayt
Yo'q , yoki , va amallari qaysi toifa ustida bajariladi	Boolen
Boolen tipi kompyuter xotirasidan qancha hajm egallaydi	1 bayt
Unsigned char tipi xotiradan qancha joy egallaydi	1bayt
	

[m. 1.1.2.3.1.	
#include <iostream.h> Using manespace std;Int main(){</iostream.h>	
Char x=`a`, y=`b`; char min;	
If(x>y) min=y;Else min=x;	a
Cout< <min;return 0;}<="" td=""><td></td></min;return>	
Dastur natijasini toping	
Ma'lumotlar tuzilmasi fanida daraxt so`zi ko`pincha	Tree
ganday nomlanadi?	11.7-
O`ziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta ob'ektga tegishli turli toifadagi maydonlar	Rekursiv
to'plamidir.	Yozuv
Primitiv toifalar ()	ma'lumotlarning sodda toifalari
Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi	3
– elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali	Saralash
tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini	Qidirish
aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish	
amali.	Koʻrikdan oʻtkazish (traversing)
– xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak	Samaradorlilik
Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0){cout< <a;} a="3,n=0" bo`lsa,="" ekranga<="" else{cout<<a-1;}="" td=""><td>void</td></a;}>	void
ganday qiymat chiqadi?	2
if(n<0){cout< <a;} a="3,n=-2" bo`lsa,<="" else{cout<<a-1;}="" td=""><td>3</td></a;}>	3
ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n=>0){cout< <a;} a="3,n=-2" bo`lsa,<="" else{cout<<a-1;}="" td=""><td></td></a;}>	
ekranga qanday qiymat chiqadi?	dastur xato
if(n=>0){cout< <a;} a="5,n=-2" bo`lsa,<="" else{cout<<a-1;}="" td=""><td>dastur xato</td></a;}>	dastur xato
ekranga qanday qiymat chiqadi? for(int i=5;i<8;i++){} ushbu sikl necha marta	
takrorlanadi?	3
for(int i=5;i<=8;i++){} ushbu sikl necha marta	4
takrorlanadi? for(int i=0;i<=8;i++){} ushbu sikl necha marta	
takrorlanadi?	9
Sharti keyin beriladugan sikl operatori?	do{}while()
Sharti oldin beriladugan sikl operatori?	while(){}
Parametrli sikl operatori qaysi? do{}while(n>0) n=0 bo`lganda sikl necha marta	for(){}
takrorlanadi?	1
for(int i=1; i <n;i++){n;} bo`lganda="" marta<="" n="0" necha="" sikl="" td=""><td>cheksiz</td></n;i++){n;}>	cheksiz
takrorlanadi?	
switch quyidagi tiplarning qaysi biri bilan ishlaydi?	int
	aloga
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i ; i<=10 ; i++) - bu siklda [i] nima?	aloqa sikl parametri
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i ; i<=10 ; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping	sikl parametri While
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i ; i<=10 ; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi	sikl parametri
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali, chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga	sikl parametri While
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i ; i<=10 ; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout <	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; i:=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout <	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i ; ic=10 ; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1.2,3,4,5}; cout< <a[3]; foydalanilgan="" javobni<="" massivlarning="" mavjud?="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sikl="" td="" togʻri="" turlari=""><td>sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1</td></a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; massivlarning="" mavjud?<="" qanday="" td="" turlari=""><td>sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 4 dinamik va static massivla</td></a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 4 dinamik va static massivla
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i ; ic=10 ; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1.2,3,4,5}; cout< <a[3]; foydalanilgan="" javobni<="" massivlarning="" mavjud?="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sikl="" td="" togʻri="" turlari=""><td>sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 4 dinamik va static massivla</td></a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 4 dinamik va static massivla
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a(a){3}; berilgan="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" koʻrsating.<="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" td="" togʻri="" turlari="" tuzilishini=""><td>sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart)</td></a(a){3};>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart)
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali, chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a 5]={1,2,3,4,5}; cout< <a(3); foydalanilgan="" javobni="" koʻrsating.<="" massivlarning="" mavjud?="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sikl="" td="" togʻri="" turlari=""><td>sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart)</td></a(3);>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart)
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a(a){3}; berilgan="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" koʻrsating.<="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" td="" togʻri="" turlari="" tuzilishini=""><td>sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv ko'paytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan o'rnini anglatuvchi taktik qiymat</td></a(a){3};>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv ko'paytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan o'rnini anglatuvchi taktik qiymat
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int maino(int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1.2,3,4,5}; cout<-a[3]; Massivlarning qanday turlari mavjud? Paramettli sikl operatoridan togʻri foydalanilgan javobni koʻrsating. Sharti keyin berilgan sikl operatori tuzilishini koʻrsating. <indeks> -bu?</indeks>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblanganto plamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; <index="" berilgan="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" togʻri="" turlari="" tuzilishini=""></a[3];> <index></index> <index></index> <index></index> <index></index> <index></index> <index></index> <index <i<="" <index="" td=""><td>sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv ko'paytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan o'rnini anglatuvchi taktik qiymat</td></index>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv ko'paytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan o'rnini anglatuvchi taktik qiymat
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblanganto'plamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < 0 Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; <indeks="" berilgan="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" togʻri="" turlari="" tuzilishini=""> -bu? Xotiradan sakkiz bayt joy egallaydigan butun qiymatli oʻzgaruvchini koʻrsating Har xil obyektlarni ifodalovchi baytlar ketma ketligi bu ?</a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int maino(int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1.2,3,4,5}; cout<-a[3]; Massivlarning qanday turlari mavjud? Paramettli sikl operatoridan togʻri foydalanilgan javobni koʻrsating. Sharti keyin berilgan sikl operatori tuzilishini koʻrsating. Xotiradan sakkiz bayt joy egallaydigan butun qiymatli oʻzgaruvchini koʻrsating	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini anglatuvchi taktik qiymat double a;
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; <="" <index="" berilgan="" dex="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" td="" togʻri="" turlari="" tuzilishini=""><td>sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl</td></a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; <indeks="" berilgan="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" massivlaming="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" togʻri="" turlari="" tuzilishini=""> -bu? Xotiradan sakkiz bayt joy egallaydigan butun qiymatli oʻzgaruvchini koʻrsating Har xil obyektlarni ifodalovchi baytlar ketma ketligi bu ? Ham asosiy programmadaham funksiyada ishlashi mumkin boʻlgan oʻzgaruvchilar bu? int main() { int a=30, b=40, c=35,d;</a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; <="" <index="" berilgan="" dex="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" td="" togʻri="" turlari="" tuzilishini=""><td>sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv ko'paytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan o'rnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl global o'zgaruvchilar</td></a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv ko'paytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan o'rnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl global o'zgaruvchilar
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblanganto plamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; <="" <index="" berilgan="" dex="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" td="" togʻri="" turlari="" tuzilishini=""><td>sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl</td></a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; <a="" berilgan="" foydalanilgan="" href="mailto:diana" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" togʻri="" turlari="" tuzilishini=""> Xotiradan sakkiz bayt joy egallaydigan butun qiymatli oʻzgaruvchini koʻrsating Har xil obyektlarni ifodalovchi baytlar ketma ketligi bu? Ham asosiy programmadaham funksiyada ishlashi mumkin boʻlgan oʻzgaruvchilar bu? int main() { int a=30, b=40, c=35,d; if (a> b) {d=b; ed=a; } if(d>c)d=c; cout << d;</a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv ko'paytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan o'rnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl global o'zgaruvchilar
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblanganto plamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; <="" <index="" berilgan="" dex="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" td="" togʻri="" turlari="" tuzilishini=""><td>sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv ko'paytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan o'rnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl global o'zgaruvchilar</td></a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv ko'paytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan o'rnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl global o'zgaruvchilar
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; <indeks="" berilgan="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" togʻri="" turlari="" tuzilishini=""> -bu? Xotiradan sakkiz bayt joy egallaydigan butun qiymatli oʻzgaruvchini koʻrsating Har xil obyektlarni ifodalovchi baytlar ketma ketligi bu? Ham asosiy programmadaham funksiyada ishlashi mumkin boʻlgan oʻzgaruvchilar bu? int main() { int a=30, b=40, c=35,d; if (a>b) {d=b; else {d=a; } if(d>c)d=c; cout << d; return 0; }</a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv ko'paytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan o'rnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl global o'zgaruvchilar 30
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblanganto plamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; <index="" berilgan="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" togʻri="" turlari="" tuzilishini="" vindeks=""> -bu? Xotiradan sakkiz bayt joy egallaydigan butun qiymatli oʻzgaruvchini koʻrsating Har xil obyektlarni ifodalovchi baytlar ketma ketligi bu ? Ham asosiy programmadaham funksiyada ishlashi mumkin boʻlgan oʻzgaruvchilar bu? int main() { int a=30, b=40, c=35,d; if (a>b) {d=b;} eles {d=a;} if(d>c)d=c; cout << d; return 0;} Short int kompyuter xotirasida necha bayt joy egallaydi?</a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl global oʻzgaruvchilar 30 2 bayt
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; (a="" <index="" a="30," asosiy="" b="40," bayt="" baytlar="" berilgan="" boʻlgan="" bu?="" butun="" c="35,d;" egallaydigan="" foydalanilgan="" funksiyada="" ham="" har="" if="" ifodalovchi="" int="" ishlashi="" javobni="" joy="" ketligi="" ketma="" keyin="" koʻrsating="" koʻrsating.="" main()="" massivlarning="" mavjud?="" mumkin="" obyektlarni="" operatori="" operatoridan="" oʻzgaruvchilar="" oʻzgaruvchini="" parametrli="" programmadaham="" qanday="" qiymatli="" sakkiz="" sharti="" sikl="" sy-bu?="" togʻri="" turlari="" tuzilishini="" xil="" xotiradan="" {="">b) {d=b; ela=; } if(d>c)d=c; cout << d; return 0;} Short int kompyuter xotirasida necha bayt joy egallaydi? Eng koʻp foydalaniladigan daraxtlar turi qaysi?</a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl global oʻzgaruvchilar 30 2 bayt binar
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; (a="" <index="" a="30," asosiy="" b="40," bayt="" baytlar="" berilgan="" boʻlgan="" bu?="" butun="" c="35,d;" egallaydigan="" foydalanilgan="" funksiyada="" ham="" har="" if="" ifodalovchi="" int="" ishlashi="" javobni="" joy="" ketligi="" ketma="" keyin="" koʻrsating="" koʻrsating.="" main()="" massivlarning="" mavjud?="" mumkin="" obyektlarni="" operatori="" operatoridan="" oʻzgaruvchilar="" oʻzgaruvchini="" parametrli="" programmadaham="" qanday="" qiymatli="" sakkiz="" sharti="" sikl="" sy-bu?="" togʻri="" turlari="" tuzilishini="" xil="" xotiradan="" {="">b) {d=b; ela=; } if(d>c)d=c; cout << d; return 0;} Short int kompyuter xotirasida necha bayt joy egallaydi? Eng koʻp foydalaniladigan daraxtlar turi qaysi?</a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl global oʻzgaruvchilar 30 2 bayt
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblanganto plamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; <indexs="" berilgan="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" togʻri="" turlari="" tuzilishini="">-bu? Xotiradan sakkiz bayt joy egallaydigan butun qiymatli oʻzgaruvchini koʻrsating Har xil obyektlarni ifodalovchi baytlar ketma ketligi bu? Ham asosiy programmadaham funksiyada ishlashi mumkin boʻlgan oʻzgaruvchilar bu? int main() { int a=30, b=40, c=35,d; if (a>b) {d=b;} else {d=a;} if(d>c)d=c; cout << d; return 0;} Short int kompyuter xotirasida necha bayt joy egallaydi? Eng koʻp foydalaniladigan daraxtlar turi qaysi? Daraxt koʻruvini amalga oshirish uchun nechta prosedurani bajarish lozim? Agar elementlar daraxtga kalit qiymatlari oʻsish</a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl global oʻzgaruvchilar 2 bayt binar 3
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblangantoʻplamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; <index="" asti="" berilgan="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" togʻri="" turlari="" tuzilishini="" vindeks=""> -bu? Xotiradan sakkiz bayt joy egallaydigan butun qiymatli oʻzgaruvchini koʻrsating Har xil obyektlarni ifodalovchi baytlar ketma ketligi bu? Ham asosiy programmadaham funksiyada ishlashi mumkin boʻlgan oʻzgaruvchilar bu? int main() {int a=30, b=40, c=35,d; if (a>b) {d=b;} eles {d=a;} if(d>c)d=c; cout << d; return 0;} Short int kompyuter xotirasida necha bayt joy egallaydi? Eng koʻp foydalaniladigan daraxtlar turi qaysi? Daraxt koʻruvini amalga oshirish uchun nechta prosedurani bajarish lozim? Agar elementlar daraxtga kalit qiymatlari oʻsish (kamayish) tartibida kelib tushgan boʻlsa, u holda daraxt</a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl global oʻzgaruvchilar 2 bayt binar 3
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblanganto plamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; <indexs="" berilgan="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" togʻri="" turlari="" tuzilishini="">-bu? Xotiradan sakkiz bayt joy egallaydigan butun qiymatli oʻzgaruvchini koʻrsating Har xil obyektlarni ifodalovchi baytlar ketma ketligi bu? Ham asosiy programmadaham funksiyada ishlashi mumkin boʻlgan oʻzgaruvchilar bu? int main() { int a=30, b=40, c=35,d; if (a>b) {d=b;} else {d=a;} if(d>c)d=c; cout << d; return 0;} Short int kompyuter xotirasida necha bayt joy egallaydi? Eng koʻp foydalaniladigan daraxtlar turi qaysi? Daraxt koʻruvini amalga oshirish uchun nechta prosedurani bajarish lozim? Agar elementlar daraxtga kalit qiymatlari oʻsish</a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl global oʻzgaruvchilar 2 bayt binar 3 bir tomonga
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblanganto plamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout <	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv koʻpaytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan oʻrnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl global oʻzgaruvchilar 2 bayt binar 3
int aloqa(){int a=5; return a;} funksiya nomini toping for(int i; ic=10; i++) - bu siklda [i] nima? Sharti oldin berilgan takrorlanish operatorini toping Fayllar bilan ishlash oqimlariga qaysilar kiradi Bir xil toifali , chekli qiymatlarning tartiblanganto 'plamiga nima deb ataladi? Mantiqiy amallarda & belgisini vazifasi nima int main(){int a = 7, b = 11;bool OK = a < 7 ^ b > 10;cout < Quyidagi ifodadan qanday qiymat chiqishini aniqlang?int a[5]={1,2,3,4,5}; cout< <a[3]; <indeks="" berilgan="" foydalanilgan="" javobni="" keyin="" koʻrsating.="" massivlarning="" mavjud?="" operatori="" operatoridan="" parametrli="" qanday="" sharti="" sikl="" togʻri="" turlari="" tuzilishini=""> -bu? Xotiradan sakkiz bayt joy egallaydigan butun qiymatli oʻzgaruvchini koʻrsating Har xil obyektlarni ifodalovchi baytlar ketma ketligi bu? Ham asosiy programmadaham funksiyada ishlashi mumkin boʻlgan oʻzgaruvchilar bu? int main() {int a=30, b=40, c=35,d; if (a>b) {d=b;} else {d=a;} if(d>c)d=c; cout << d; return 0;} Short int kompyuter xotirasida necha bayt joy egallaydi? Eng koʻp foydalaniladigan daraxtlar turi qaysi? Daraxt koʻruvini amalga oshirish uchun nechta prosedurani bajarish lozim? Agar elementlar daraxtga kalit qiymatlari oʻsish (kamayish) tartibida kelib tushgan boʻlsa, u holda daraxt qaysi tomonga yoʻnaltirilgan roʻyxatda chiqishlar soni</a[3];>	sikl parametri While ifstream, ofstream, fstream Massiv ko'paytirish 1 4 dinamik va static massivla for (int i=0; i<=n; i++) do{sikl tanasi;} while(shart) massiv xadining joylashgan o'rnini anglatuvchi taktik qiymat double a; binar fayl global o'zgaruvchilar 2 bayt binar 3 bir tomonga

lkkita muvozanatlangan AVL daraxti berilgan boʻlsin. Ularni	
birlashtirish natijasida yangi muvozanatlangan qanday daraxt hosil boʻlishi kerak?	binar
Binar daraxt ustida amal bajarish qiyinligi uning nimasiga toʻgʻri proporsional?	balandligiga
Agar daraxtning oʻng va chap qism daraxtlari bosqichlari va vazni teng boʻlsa, u holda bunday binar daraxt qanday muvozanatlangan daraxt deyiladi?	
Binar daraxt muvozanatlangan deyiladi, agar uning ixtiyoriy bir tugunining xar ikkala qism daraxti balandligi farqi nechaga teng bo'lsa?	
Ideal muvozanatlangan daraxtda xar bir tugundan chiquvchi qism daraxtlar nimasiga teng xisoblanadi?	balandlik
Nechanchi yili muvozanatlangan AVL daraxtni taklif	1962
etishgan? AVL daraxtida xar bir tugunning oʻng va chap qism daraxtlari balandliklari orasidagi farq nechchidan katta emas.	1
Ildizdan to eng pastgi tugungacha boʻlgan tugunlar soni nima?	balandlik
Agar daraxt balandligi nechaga teng boʻlsa, hech boʻlmaganda 5ta taqqoslashni bajarishga toʻgʻri keladi?	5
Eng oddiy holatda daraxtni shunday qurish mumkinki, bunda uning balandligi elementlar soniga teng boʻladi va daraxt necha bogʻlamli roʻyhatli boʻlib chiqadi?	1
AVL-daraxtidan tugunni oʻchirish oddiy ikkilik daraxtidan shunga oʻxshash operatsiyani amalga oshirishdan ancha murakkab boʻlib, necha bosqichlarni oʻz ichiga oladi?	
new_node funksiyasi qanday tugunni yaratish uchun qoʻllaniladi?	yangi
Burib muvozanatlash algoritmining nechta usullari mavjud?	4
AVL daraxtda xar bir tugunning muvozanatlanganlik koeffisiyenti qanaqa toʻplamdan qiymat qabul qiladi ?	(-1, 0, 1)
Agar bit maydonida nechchi yozilgan boʻlsa, demak, left va right koʻrsatgichlar shu tugunni oʻng va chap qism daraxtlarini koʻrsatadilar?	0
bu biror obyekt, jarayon, xodisa yoki voqeylikni ifodalab beruvchi belgi yoki belgilar majmuasi	Malumot
bu tuzilmani tashkil qiluvchi elementlar va ular orasidagi bog`liqlikni ko'rsatib beruvchi munosabat	Malumotlar tuzilmasi
bu tadqiq etilayaotgan obyekt, jarayonini ma'lum bir qonuniyatlar orqali ifodalash	Abstrakt qism
Ma'lumotlar tuzilmasini tasvirlash - bunda qaralayotgan ma'lumotlar tuzilmasi kompyuter xotirasida, aniqrogʻl operativ xotirada qanday joylashishi tushuniladi.	
Ma'lumotlar tuzilmasini tasvirlash - bu tuzilmani biror bir dasturlash tilida ifodalashdir.	Mantiqiy
koʻrinishidagi ma'lumotlar tuzilmasi- bu shunday tuzilmaki , uning elementlari orasida hyech qanday munosabat oʻrnatilmagan.	To`plam
– shunday abstrakt tuzilmaki, bunda R toʻplam faqatgina bita chiziqli munosabatdan iborat (yaʻni, birinchi va ohirgi elementdan tashqari har bir element uchun oʻzidan oldin va keyinkeladigan element mavjud.	Ketma-ketlik
– shunday tuzilmaki, bunda R munosabatlar toʻplami ikkita chiziqli munosabatdan tashkil topgan boʻladi.	Matritsa
bunda R toʻplam iyerarxik tartibdagi bitta munosabatdan tashkil topgan tuzilmadir.	Daraxt
– bunda R munosabatlar toʻplami faqatgina bitta binar tartibli munosabatdan tashkil topgan boʻladi	Graf
– bu shunday ma'lumotlar tuzilmasiki, bunda R toʻplam ikki yoki undan ortiq turli tartibdagi munosabatlardan tashkil topgan boʻladi.	Gipergraf
Ma`lumotlar tuzilmasini qilish -maʻlumotlar tuzilmasini bir jinsli guruhlarga ajratish jarayoni	Klassifikatsiya
ma'lumotlar tuzilmasi - dastur bajarilishi mobaynida tuzilma elementlari soni va/yoki ular orasidagi munosabatlar oʻzgaradi.	Dinamik
ma'lumotlar tuzilmasi - dastur bajarilishi obaynida tuzilmani tashkil etuvchi elementlar, ular orasidagi	
munosabatlar oʻzgarmaydi. Ma'lumotlarni standart turlari	haqiqiy, mantiqiy, belgili
– bu butun sonlar toʻplamini qandaydir qism	(simvol), koʻrsatkichli
toʻplamini ifodalab, uning qiymatlar sohasi kompyuter konfigurasiyasiga bogʻliq ravishda oʻzgarib turadi	Butun tur

– mazkur turga kasr qismlari bor chekli sonlar			
toʻplami kiradi. Toʻplamni chekli boʻlish sharti kompyuterda sonlarni ifodalash chegaralanganligi	Haqiqiy tur		
bilan bogʻliq.			
mazkur tur mantiqiy mulohazalarni toʻgʻri			
yoki notoʻgʻriliginii aniqlash uchun ishlatilib, ushbu turdagi	B destining to the con-		
oʻzgaruvchi 2 ta qiymatdan faqatgina bittasini qabul qiladi:	Matiqiy tur		
0 (false) yoki 1 (true).			
– mazkur tur oʻzgaruvchilari belgili qiymatlarni qabul			
qilishadi, masalan, harflar, raqamlar, matematik belgilar va	Belgili tur		
boshqalar.			
– bu tur oʻzgaruvchilari ma'lumotlarni			
1	Koʻrsatkichli tur		
qiladi,			
bu eng sodda statik va chiziqli tartiblangan tuzilma.	Vektor		
elementlari bir turga tegishli, ketma-ket joylashgan va			
umumiy nomga ega boʻlgan	Massiv		
tuzilmadir.			
maydon deb ataluvchi chekli sondagi ma'lumotlar			
tuzilmasidir. Turli maydon oʻzgaruvchilari turli turga	Yozuv		
tegishli boʻlishi mumkin.			
bu yozuvning chekli majmuasidir.	Jadval		
– bu yozuv identifikatori. Ushbu identifikatorni saqlash	Kalit		
uchun maxsus maydon ajratiladi	Nanc		
– bu shunday kalitki, u ikkidan ortiq maydonni oʻz ichiga	Qo`shimcha kalit		
oladi.	-		
– bu bir turga tegishli boʻlgan elementlar ketma-	Ro`yxat		
ketligidir.	Firs input - First output		
FIFO – bunda tizimga kelib tushgan birinchi talabga	Firs input - First output		
birinchi boʻlib xizmat koʻrsatiladi va tizimdan	Navbat		
chiqariladi			
bunda tizimga kelib			
tushgan oxirgi talabga birinchi	G. 1		
boʻlib xizmat koʻrsatiladi va	Stek		
tizimdan chiqariladi.			
– bu ikki chetga ega boʻlgan navbatdir. Talabga			
xizmat koʻrsatish tizimning har ikkala tomonidan amalga	Dek		
oshirilishi mumkin.			
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi			
bogʻliqlik koʻrsatkichlar orqali amalga	Bogʻlangan roʻyxat		
oshiriladi.			
roʻyxat — bunda tuzilma elementlari koʻpi bilan	m bog`lamli		
tuzilmaning m ta elementi bilan bogʻlangan boʻladi – bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar mavjud			
	Bo'sh ro'yxat		
lemas			
emas – bunda roʻyxatni tashkil etuychi elementlar orasidagi			
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi			
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib,	Chizili roʻyxat		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi	Chizili roʻyxat		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta			
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi.	Chizili roʻyxat Bir bogʻlamli roʻyxat		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi. roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni			
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili			
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari	Bir bogʻlamli roʻyxat		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi.	Bir bogʻlamli roʻyxat		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketma-	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketma-	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻilqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementari soni bir hil faqatgina teskari ketma-ketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir.	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi – bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir – uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi – bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir – uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin.	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi – bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir – uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi – bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir – uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin.	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi – bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir – uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻilqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketma-ketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi – bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir – uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻilqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketma-ketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? Navbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEl()		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi – bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir – uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi? enqueue(e) ni vazifasi.? Navbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz maʻlumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEI() keyingi elementga koʻrsatkich		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi – bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir – uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? IsEmpty() ni vazifasi? enqueue() ni vazifasi.? dequeue() ni vazifasi.? Navbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi? Next ni vazifasi?. Balandlik bu nima.?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEl() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻilqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? Navbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi? Next ni vazifasi?. Balandlik bu nima.? Tugun balandligi bu?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEl() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni height		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtrilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? Navbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi? Next ni vazifasi?. Balandlik bu nima.? Tugun balandligi bu? R(right)-ni vazifasi qanday?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEl() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni height bir marta oʻngga burash		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? Navbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi? Next ni vazifasi?. Balandlik bu nima.? Tugun balandligi bu? R(right)-ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEl() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni height bir marta oʻngga burash bir marta chapga burash		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi – bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir – uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? dequeue() ni vazifasi.? Navbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi? Next ni vazifasi?. Balandlik bu nima.? Tugun balandligi bu? R(right)-ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz maʻlumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEl() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni height bir marta oʻngga burash bir marta chapga burash chapga va oʻngga burish		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻilqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketma-ketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? Navbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi? Next ni vazifasi?. Balandlik bu nima.? Tugun balandligi bu? R(right)-ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday? R(right)-L(left) R(right)-ni vazifasi qanday?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEI() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni height bir marta oʻngga burash bir marta chapga burash chapga va oʻngga burish chapga va oʻngga burish		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻilqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketma-ketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? IsEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? Mavbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi? Next ni vazifasi?. Balandlik bu nima.? Tugun balandligi bu? R(right)-ni vazifasi qanday? L(left) R(right)-ni vazifasi qanday? Vertex Degree-qanday manoni anglatadi?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz maʻlumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEI() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni height bir marta oʻngga burash bir marta chapga burash chapga va oʻngga burish chapga va oʻngga burish tugun darajasi		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketma-ketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? Navbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi? Next ni vazifasi?. Balandlik bu nima.? Tugun balandligi bu² R(right)-ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday? Vertex Degree-qanday manoni anglatadi? Bironta tugundan boshqa bir tugungacha boʻlgan yonma-	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEI() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni height bir marta oʻngga burash bir marta chapga burash chapga va oʻngga burish chapga va oʻngga burish		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻilqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketma-ketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? IsEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? Mavbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi? Next ni vazifasi?. Balandlik bu nima.? Tugun balandligi bu? R(right)-ni vazifasi qanday? L(left) R(right)-ni vazifasi qanday? Vertex Degree-qanday manoni anglatadi?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEl() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni height bir marta oʻngga burash bir marta chapga burash chapga va oʻngga burish chapga va oʻngga burish tugun darajasi Yoʻl		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi – bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir – uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? Next ni vazifasi?. Balandlik bu nima.? Tugun balandligi bu? R(right)—ni vazifasi qanday? L(right)—ni vazifasi qanday? L(right)—ni vazifasi qanday? L(right)—li vazifasi qanday? R(right)—li vazifasi qanday? R(right)—li vazifasi qanday? Vertex Degree-qanday manoni anglatadi? Bironta tugundan boshqa bir tugungacha boʻlgan yonma-yon joylashgan tugunlar ketma-ketligi nima?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz maʻlumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEI() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni height bir marta oʻngga burash bir marta chapga burash chapga va oʻngga burish chapga va oʻngga burish tugun darajasi		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi – bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir – uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? dequeue() ni vazifasi.? Navbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi? Next ni vazifasi panday? L(right)-ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday? R(right) L(left)-ni vazifasi qanday? R(right) L(left)-ni vazifasi qanday? R(right) L(left)-ni vazifasi qanday? R(right)-L(left)-ni vazifasi qanday? R(right)-li vazifasi qanday bir tugungacha boʻlgan yonma-yon joylashgan tugunlar ketma-ketligi nima? Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEl() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni height bir marta oʻngga burash bir marta chapga burash chapga va oʻngga burish chapga va oʻngga burish tugun darajasi Yoʻl		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻilqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketma-ketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? Navbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi? Next ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday? R(right)-li (left)-ni vazifasi qanday? R(right)-li (left)-ni vazifasi qanday? Vertex Degree-qanday manoni anglatadi? Bironta tugundan boshqa bir tugungacha boʻlgan yonma-yon joylashgan tugunlar ketma-ketligi nima? Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEl() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni height bir marta oʻngga burash bir marta oʻngga burash chapga va oʻngga burish chapga va oʻngga burish tugun darajasi Yoʻl Graf navbatni tozalash		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻilqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi – bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir – uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? IsEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? Mavbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi? Next ni vazifasi?. Balandlik bu nima.? Tugun balandligi bu? R(right)-ni vazifasi qanday? L(left) R(right)-ni vazifasi qanday? Vertex Degree-qanday manoni anglatadi? Bironta tugundan boshqa bir tugungacha boʻlgan yonma-yon joylashgan tugunlar ketma-ketligi nima? Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? clear() ni vazifasi.?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEl() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni height bir marta oʻngga burash bir marta chapga va oʻngga burish chapga va oʻngga burish tugun darajasi Yoʻl Graf		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qatʻiy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi – roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi – chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi – bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketmaketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir – uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? Mavbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi? Next ni vazifasi?. Balandlik bu nima.? Tugun balandligi bu? R(right)-ni vazifasi qanday? L(left) R(right)-ni vazifasi qanday? L(left) R(right)-ni vazifasi qanday? Vertex Degree-qanday manoni anglatadi? Bironta tugundan boshqa bir tugungacha boʻlgan yonma-yon joylashgan tugunlar ketma-ketligi nima? Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? clear() ni vazifasi.? Boshi va oxiri tutashuvchi tugundan iborat yoʻl nima hisoblanadi?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEI() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni height bir marta oʻngga burash bir marta chapga burash chapga va oʻngga burish chapga va oʻngga burish tugun darajasi yoʻl Graf navbatni tozalash Halqa(crcle)		
– bunda roʻyxatni tashkil etuvchi elementlar orasidagi bogʻliqlik qat'iy tartiblangan boʻlib, element koʻrsatkichi oʻzidan bitta navbatdagi yoki bitta oldingi element adresini oʻz ichiga oladi roʻyxat elementlari koʻrsatkichlari maydoni yagona boʻladi chiziqli roʻyxatda eng soʻngi elementning koʻrsatkichlari maydoniga roʻyxatning birinchi elementi manzili oʻzlashtirilgan boʻladi bu elementlari soni bir hil faqatgina teskari ketma-ketlikda yozilgan ikkita bir bogʻlamli roʻyxatdir uzilmani har bir elementi boshqa ixtiyoriy elementga va aksincha, har bir elementga tuzilmaning ixtiyoriy sondagi elementi murojaat qilishi mumkin. Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? isEmpty() ni vazifasi? enqueue(el) ni vazifasi.? Navbatning birinchi elementini uni oʻchirmasdan qaytaradi? Next ni vazifasi?. Balandlik bu nima.? Tugun balandligi bu? R(right)-ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday? L(right)-ni vazifasi qanday? Vertex Degree-qanday manoni anglatadi? Bironta tugundan boshqa bir tugungacha boʻlgan yonma-yon joylashgan tugunlar ketma-ketligi nima? Qanday tushunchani birinchi marotaba 1936 yil vengriya matematigi Denni Kyonig kiritgan? clear() ni vazifasi.?	Bir bogʻlamli roʻyxat Halqasimon roʻyxat Ikki bogʻlamli roʻyxat Chiziqsiz ma'lumotlar tuzilmasi Graf navbatni boʻshlikka tekshirish el elementni navbatga joylashtirish navbatdan birinchi elementni olish firstEl() keyingi elementga koʻrsatkich bu daraxt bosqichi soni height bir marta oʻngga burash bir marta oʻngga burash chapga va oʻngga burish chapga va oʻngga burish tugun darajasi Yoʻl Graf navbatni tozalash		

	.		
int main(){			
int n = 757, x, y, z;			
x = n / 100; y = n / 10 % 10;			
z = n % 10;	1		
bool OK = x != y && y != z;	<u> </u>		
cout << OK;			
return 0; } Ushbu dastur natijasini toping			
Malumotlarni tasvirlash bosqichlari nechta	3.		
Ob'yekt, xodisa yoki biror bir jarayonni matematik	abstrak		
formulalar orqali ifodalash qaysi bosqichga kiradi Ma'lumotlar tuzilmasini biror bir dasturlash tilida			
ifodalanishi qaysi bosqichga kiradi	mantiqiy		
Qaysi bosqichda EXM xotirasi chekli bo`lganligi sababli, xotirani taqsimlash va uni boshqarish muammosi hal qiladi	fizik		
Aoctivin taqsimiasii va ani boshqarisii maaninosi nai qilaa			
biror bir ob'yekt, jarayon, xodisa yoki voqelikni			
ifodalab beruvchi belgi yoki belgilar majmuasidir.Nuqtalar	Malumot		
o'rniga mos javobni qo'ying.			
Butun sonlar tipini ko'rsating	int		
.Xaqiqiy sonlar tipini koʻrasting	float		
Mantiqiy sonlar tipini ko'rsating	bool		
Belgili sonlar tipini ko'rsating	char		
.Butun sonlar turi qanday turga bo'linadi	ishorali va ishorasiz		
Ma'lumotlar tuzilmasi necha xil usulda uzatiladi?	4		
Foydalanuvchi tomonidan aniqlanadigan toifalar necha	2		
xil?			
Foydalanuvchi tomonidan aniqlanadigan toifalar qaysilar?	diapozonli va sanaladigan		
Cur docturboli tilido estalar alcarraria de la 100 m	O dan 3FF ac-b-		
C++ dasturlash tilida satrlar chegarasi qancha bo'ladi?	0 dan 255 gacha		
Belgili toifalar necha xil bo'ladi?	2		
Belgili toifalar qaysilar?	o'zlashtirish va taqqoslash		
Stek qanday elon qilinadi?	Stack <toifa> stek_nomi;</toifa>		
clear() qanday vazifa bajaradi?	stekni tozlayadi		
pop() qanday vazifa bajaradi? push(el) qanday vazifa bajaradi?	stekdan elemantni o'chiradi elememnt kiritadi		
Yarimstatik ma'lumotlar tuzilmasiga nimalar kiradi	stek, dek, navbat		
Stek qanday prinsip boyicha ishlaydi	oxirgi kelgan birinchi ketadi		
Daturning qiymatini toping?			
#include <iostream></iostream>			
using namespace std;			
int main()			
{ int a=3,b;	6		
b=a+3;			
cout>>b;			
return 0;}			
Qiymatni hisoblang ?			
Int n,S;			
cin>>n; //5	45		
S=0; for(int i=0; i<=n;i++)	15		
S+=1;			
cout< <s;< td=""><td></td></s;<>			
dastur natijasini toping			
int main()			
{ int a=7;	7.7.0		
cout< <a<<" ";<br="">cout<<a++<<" ";<="" td=""><td>779</td></a++<<"></a<<">	779		
cout<<++a;			
return 0; }			
• •			
Ushbu dastur natijasi nima chiqadi?			
#include <iostream></iostream>			
#include <math.h></math.h>			
using namespace std;	6		
int main ()			
int main () Sint v v: //y=132 v=7	o a constant of the constant o		
{int x,y; //x=132 y=7	0		
{int x,y; //x=132 y=7 cin>>x>>y;	U		
{int x,y; //x=132 y=7			
{int x,y; //x=132 y=7 cin>>x>>y; cout<<(x%y);			
{int x,y; //x=132 y=7 cin>>x>>y; cout<<(x%y); return 0; } Ushbu dastur natijasi nima chiqadi? #uinclude <iostream></iostream>	0		
{int x,y; //x=132 y=7 cin>>x>>y; cout<<(x%y); return 0; } Ushbu dastur natijasi nima chiqadi? #uinclude <iostream> using namespace std;//a=30 b=40</iostream>	o e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
{int x,y; //x=132 y=7 cin>>x>>y; cout<<(x%y); return 0; } Ushbu dastur natijasi nima chiqadi? #uinclude <iostream> using namespace std;//a=30 b=40 int main (){</iostream>			
{int x,y; //x=132 y=7 cin>xx>y; cout<<(x%y); return 0; } Ushbu dastur natijasi nima chiqadi? #uinclude <iostream> using namespace std;//a=30 b=40 int main (){ int a,b,c;</iostream>	40		
{int x,y; //x=132 y=7 cin>xx>>y; cout<<(x%y); return 0; } Ushbu dastur natijasi nima chiqadi? #uinclude <iostream> using namespace std;//a=30 b=40 int main (){ int a,b,c; cin>>a>>b;</iostream>			
{int x,y; //x=132 y=7 cin>xx>y; cout<<(x%y); return 0; } Ushbu dastur natijasi nima chiqadi? #uinclude <iostream> using namespace std;//a=30 b=40 int main (){ int a,b,c;</iostream>			
{int x,y; //x=132 y=7 cin>xx>>y; cout<(x%y); return 0; } Ushbu dastur natijasi nima chiqadi? #uinclude <iostream> using namespace std;//a=30 b=40 int main (){ int a,b,c; cin>>a>b; c=a>b?a:b;</iostream>			
{int x,y; //x=132 y=7 cin>xx>>y; cout<(x%y); return 0; } Ushbu dastur natijasi nima chiqadi? #uinclude <iostream> using namespace std;//a=30 b=40 int main (){ int a,b,c; cin>>a>b; c=a>b?a:b; cout<<<; return 0; }</iostream>	40 Dasturni bajarilish tezligini ortirib		
(int x,y; //x=132 y=7 cin>xx>>y; cout<<(x%y); return 0; } Ushbu dastur natijasi nima chiqadi? #uinclude <iostream> using namespace std;//a=30 b=40 int main (){ int a,b,c; cin>xa>>b; c=a>b?a:b; cout<<c; 0;="" nima?<="" registorlami="" return="" td="" vazifasi="" }=""><td>40 Dasturni bajarilish tezligini ortirib beradi</td></c;></iostream>	40 Dasturni bajarilish tezligini ortirib beradi		
(int x,y; //x=132 y=7 cin>xx>>y; cout<((x%y)); return 0; } Ushbu dastur natijasi nima chiqadi? #uinclude <iostream> using namespace std;//a=30 b=40 int main (){ int a,b,c; cin>xy=>b; c=a>b?a:b; cout<<<; return 0; } Registorlami vazifasi nima? Algoritm xossalari nechta?</iostream>	40 Dasturni bajarilish tezligini ortirib		
{int x,y; //x=132 y=7 cin>xx>>y; cout<<(x%y); return 0; } Ushbu dastur natijasi nima chiqadi? #uinclude <iostream> using namespace std;//a=30 b=40 int main (){ int a,b,c; cin>xa>b; c=a>b?a:b; cout<<c; 0;="" nima?<="" registorlami="" return="" td="" vazifasi="" }=""><td>40 Dasturni bajarilish tezligini ortirib beradi</td></c;></iostream>	40 Dasturni bajarilish tezligini ortirib beradi		

Malumotlar tuzilmasining asosiy ko'rinishi necha turga	6			
bo'linadi? Malumotlar tuzilmalari to'g'ri keltirilgan javobni				
aniqlang?	MMT VA FMT			
Malumotlar tuzilmasi necha xil? Daraxt ko'ruvini amalga oshirish uchun nechta	2			
prosedurani bajarish kerak?	3			
Daraxtlar ustida bajariladigan amallar necha tur?	3			
Daraxt – bu nima?	bu chiziqsiz bogʻlangan ma'lumotlar tuzilmasidir			
nonRecursiveReverse() har bir iteratsiyada kamida nechta	1 ta			
murojaatdan foydalanadi. Rekursiv ta'riflar nech xil maqsadda xizmat qiladi:	2			
Dumli rekursiya faqatgina nechta rekursiv murojaatni				
funksiya oxirida qoʻllash orqali xarakterlanadi.	1			
aktivatsiya rekordi ishga tushirish vaqti stekida yaratiladi.	run-time stack			
Dumli rekursiya faqatgina bitta rekursiv murojaatni funksiya qayerida qoʻllaydi	oxirida			
Agar oxirgi element birinchi element ko'rsatkichi bilan bog'langan bo'lsa qanday ro'yhat deyiladi	halqasimon			
Agar har bir element oʻzidan oldingi va oʻzidan keyingi element bilan bogʻlangan bolsa qanday roʻyhat deyiladi	ikki bogʻlamli			
Tuzilmada elementlar oʻzidan keyingi element bilan bogʻlangan bolsa qanday roʻyhat deyiladi	bir bogʻlamli			
Dinamik tuzilmada elementlar qayerdav joylashadi	xotiraning istalgan qismida			
Dastur bajarilishi mobaynida oʻzgarib turadigan tuzilmaga nima deyiladi	dinamik			
Pop_front()-qanday vazifani bajaradi	oxiridan element chiqarish			
. Dek bilan ishash uchun qaysi kutubxona chaqiraladi?	#include <deque.h></deque.h>			
Dek soʻzi qanday manoni anglatadi?	2 ta chetga ega			
dequeue()-qanday vazifa bajaradi	navbatni birinchi elementini olish			
enqueue(el) qanday vazifa bajaradi?	elementni navbatga joylashtiradi			
Ma'lumotlar tuzilmasi fanida daraxt so`zi ko`pincha	Tree			
qanday nomlanadi?				
	Rekursiv			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta ob'ektga tegishli turli toifadagi maydonlar	Rekursiv Yozuv			
O`ziga murojaat qiluvchi funksiya?	Rekursiv Yozuv			
O`ziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta ob'ektga tegishli turli toifadagi maydonlar				
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi	Yozuv			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali.	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing)			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0){cout< <a;} a="3,n=0" boʻlsa,<="" else{cout<<a-1;}="" td=""><td>Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void</td></a;}>	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if{n<0}(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=3,n=0 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi?	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if[n<0]{cout< <a;} a="3,n=0" boʻlsa,="" chiqadi?<="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" qanday="" qiymat="" td=""><td>Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void</td></a;}>	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0){cout<-a;} else{cout<-a-1;} a=3,n=0 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n<0){cout<-a;} else{cout<-a-1;} a=3,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n>0){cout<-a;} else{cout<-a-1;} a=3,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi?	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0)(cout< <a;} a="3,n=0" boʻlsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" if(n<="" qanday="" qiymat="">0)(cout<<a;} a="3,n=-2" boʻlsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" if(n="" qanday="" qiymat="">0)(cout<<a;} a="3,n=-2" boʻlsa,<="" else{cout<<a-1;}="" td=""><td>Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2</td></a;}></a;}></a;}>	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=3,n=0 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n<0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=3,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n>0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=3,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n>0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=3,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n>0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=5,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi?	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2 3 dastur xato			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toʻifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toʻifalar () Ma'lumotlar toʻifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=3,n=0 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n=>0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=3,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n=>0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=5,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi?	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2 3 dastur xato dastur xato			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toʻifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toʻifalar () Ma'lumotlar toʻifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0){cout<-a;} else{cout<-a-1;} a=3,n=0 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n=0){cout<-a;} else{cout<-a-1;} a=3,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n=>0){cout<-a;} else{cout< <a-1;} a="3,n=-2" boʻlsa,="" chiqadi?="" ekranga="" if(n="" qanday="" qiymat="">0){cout<-a;} else{cout<<a-1;} a="5,n=-2" boʻlsa,="" chiqadi?="" ekranga="" if(n="" qanday="" qiymat="">0){cout<-a;} else{cout<<a-1;} a="5,n=-2" boʻlsa,="" chiqadi?="" ekranga="" if(n="" qanday="" qiymat="">0){cout<-a;} else{cout<<a-1;} a="5,n=-2" boʻlsa,="" chiqadi?="" ekranga="" for(int="" i="5;i<8;i++){}" marta="" marta<="" necha="" qanday="" qiymat="" sikl="" takrorlanadi?="" td="" ushbu=""><td>Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2 3 dastur xato dastur xato</td></a-1;}></a-1;}></a-1;}></a-1;}>	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2 3 dastur xato dastur xato			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toʻifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toʻifalar () Ma'lumotlar toʻifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0){cout <a;} a="3,n=0" boʻlsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<a-1;}="" if(n="" qanday="" qiymat="">0){cout<a;} a="3,n=-2" boʻlsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" if(n="" qanday="" qiymat="">0){cout<ca;} a="3,n=-2" boʻlsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" if(n="" qanday="" qiymat="">0){cout<ca;} a="5,n=-2" beriladugan="" boʻlsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" for(int="" i="0;i<=8;i++){}" if(n="i-5);i<8;i++){}" keyin="" marta="" necha="" operatori?<="" qanday="" qiymat="" sharti="" sikl="" takrorlanadi?="" td="" ushbu=""><td>Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2 3 dastur xato dastur xato 3 4 9 do{}while{}</td></ca;}></ca;}></a;}></a;}>	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2 3 dastur xato dastur xato 3 4 9 do{}while{}			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toʻifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toʻifalar () Ma'lumotlar toʻifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0)(cout<-a;) else{cout<-a-1;} a=3,n=0 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n=0)(cout<-a;) else{cout<-a-1;} a=3,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n=>0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=3,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n=>0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=5,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n=>0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=5,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? for(int i=5;i<=8;i++){} ushbu sikl necha marta takrorlanadi? for(int i=0;i<=8;i++){} ushbu sikl necha marta takrorlanadi? for(int i=0;i<=8;i++){} ushbu sikl necha marta takrorlanadi? Sharti keyin beriladugan sikl operatori?	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2 3 dastur xato dastur xato 3 4 9 do{}while{} while{}			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=3,n=0 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n<>0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=3,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n=>0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=5,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n=>0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=3,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorililik void 2 3 dastur xato dastur xato 3 4 9 do{}while{} while{} for{}			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0){cout <a;} a="3,n=-2" boʻlsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" if(n="" if(n<0){cout<a;}="" qanday="" qiymat="">0){cout<ca;} a="3,n=-2" boʻlsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" if(n="" qanday="" qiymat="">0){cout<<a;} a="5,n=-2" beriladugan="" boʻlsa,="" chiqadi?="" do()while(n="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" for(int="" i="5;i<=8;i++){}" keyin="" marta="" necha="" oldin="" operatori="" operatori?="" parametrli="" qanday="" qaysi?="" qiymat="" sharti="" sikl="" takrorlanadi?="" ushbu="">0) n=0 boʻlganda sikl necha marta takrorlanadi?</a;}></ca;}></a;}>	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari 3 Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2 3 dastur xato dastur xato 3 4 9 do{}while{} while{}			
Oʻziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta obʻektga tegishli turli toifadagi maydonlar toʻplamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan oʻrnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda boʻlishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=3,n=0 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n<>0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=3,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n=>0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=5,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n=>0)(cout<-a;) else(cout<-a-1;) a=3,n=-2 boʻlsa, ekranga qanday qiymat chiqadi? if(n	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorililik void 2 3 dastur xato dastur xato 3 4 9 do{}while{} while{} for{}			
O'ziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta ob'ektga tegishli turli toifadagi maydonlar to'plamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan o'rnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda bo'lishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0){cout <a;} a="3,n=0" bo'lsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<a-1;}="" if(n="" qanday="" qiymat="">0){cout<a;} a="3,n=-2" bo'lsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<a-1;}="" if(n="" qanday="" qiymat="">0){cout<a;} a="3,n=-2" bo'lsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<a-1;}="" if(n="" qanday="" qiymat="">0){cout<a;} a="5,n=-2" beriladugan="" bo'lsa,="" chiqadi?="" do{}while(n="" ekranga="" else{cout<a-1;}="" for(int="" i="5;i<=8;i++){}" keyin="" marta="" necha="" oldin="" operatori="" operatori?="" parametrii="" qanday="" qaysi?="" qiymat="" sharti="" sikl="" takrorlanadi?="" ushbu="">0) n=0 bo'lganda sikl necha marta takrorlanadi? for(int i=1; i<n;i++){n;} bo'lganda="" marta<="" n="0" necha="" sikl="" td=""><td>Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2 3 dastur xato dastur xato 3 4 9 do{}while() while() for(){} for(){}</td></n;i++){n;}></a;}></a;}></a;}></a;}>	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2 3 dastur xato dastur xato 3 4 9 do{}while() while() for(){} for(){}			
O'ziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta ob'ektga tegishli turli toifadagi maydonlar to'plamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan o'rnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda bo'lishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0)(cout< <a;} a="3,n=-2" bo'lsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" if(n="" if(n<0)(cout<<a;}="" qanday="" qiymat="">0)(cout<<a;} a="3,n=-2" bo'lsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" if(n="" qanday="" qiymat="">0)(cout<<a;} a="</td" bo'lsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" if(n="20)(cout<-a;}" qanday="" qiymat=""><td>Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2 3 dastur xato dastur xato 3 4 9 do{}while{} while{}{} for(){} 1 cheksiz</td></a;}></a;}></a;}>	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2 3 dastur xato dastur xato 3 4 9 do{}while{} while{}{} for(){} 1 cheksiz			
O'ziga murojaat qiluvchi funksiya? bu bironta ob'ektga tegishli turli toifadagi maydonlar to'plamidir. Primitiv toifalar () Ma'lumotlar toifalari turga ajratiladi elementlarni ma'lum bir tartibda joylashtirish amali tuzilmadan bironta elementni joylashgan o'rnini aniqlash amali tuzilma elementlariga 1 martadan murojaat qilish amali xar bit amal oddiy va soda bo'lishi kerak Qiymat qaytarmaydigan funksiya qaysi? if(n<0){cout< <a;} a="3,n=0" bo'lsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" if(n="" qanday="" qiymat="">0){cout<<a;} a="3,n=-2" bo'lsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" if(n="" qanday="" qiymat="">0){cout<<a;} a="3,n=-2" bo'lsa,="" chiqadi?="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" if(n="" qanday="" qiymat="">0){cout<<a;} a="3,n=-2" beriladugan="" bo'lsa,="" chiqadi?="" do{}while(n="" ekranga="" else{cout<<a-1;}="" for(int="" i="0;i<=8;i++){}" keyin="" marta="" necha="" oldin="" operatori="" operatori?="" parametrii="" qanday="" qaysi?="" qiymat="" sharti="" sikl="" takrorlanadi?="" ushbu="">0) n=0 bo'lganda sikl necha marta takrorlanadi? for(int i=1;i<n;i++){n;} bilan="" biri="" bo'lganda="" ishlaydi?<="" marta="" n="0" necha="" qaysi="" quyidagi="" sikl="" switch="" takrorlanadi?="" td="" tiplarning=""><td>Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2 3 dastur xato dastur xato 3 4 9 do{}while{} myhile{} for(){} for(){} 1 cheksiz int</td></n;i++){n;}></a;}></a;}></a;}></a;}>	Yozuv ma'lumotlarning sodda toifalari Saralash Qidirish Ko'rikdan o'tkazish (traversing) Samaradorlilik void 2 3 dastur xato dastur xato 3 4 9 do{}while{} myhile{} for(){} for(){} 1 cheksiz int			

Ma'lumot nima?

#Bu biror bir obyekt, jarayon, xodisa yoki voqyelikni ifodalab (tasniflab) beruvchi belgi yoki belgilar majmuasidir

Ma'lumotlar tuzilmasi - bu ...?

#Bu tuzilmani tashkil qiluvchi elementlar(ma'lumotlar) va ular orasidagi bogʻliqlikni koʻrsatib beruvchi munosabatlar majmuasidir

Abstrakt (matematik) tasvirlash – bu ...?

#Bu tadqiq etilayotgan obyekt, jarayonni ma'lum bir qonuniyatlar (matematik) orqali ifodalashdir

Ma'lumotlar tuzilmasini mantiqiy tasvirlash - bu ...?

#Bu tuzilmani biror bir dasturlash tilida ifodalashdir

Ma'lumotlar tuzilmasini fizik tavsirlash - bunda ...?

#Bunda qaralayotgan ma'lumotlar tuzilmasi kompyuter xotirasida, aniqrogʻi, operativ xotirada qanday joylashishi tushunilad

Ma'lumotlar tuzilmasi nech turga bo'linadi?

#2 turga: Oddiy va integrallashgan

Tuzilmalarning o'zgaruvchanlik xususiyatiga qarab nechta shaklga ajratish mumkin?

#3 turga: Statik, yarimstatik va dinamik

Malumotlarni adreslashning mavjud barcha usullari necha guruhga ajraladi?

#2 ga; To'g'ridan-to'g'ri(bevosita) va bilvosita

Ixtiyoriy mashina komandasi kodi necha maydondan tashkil topgan?

#Ammallar va adreslashdan tashkil topgan

Ma'lumotlarning abstrakt(mavhum) turlari - bu?

#Bu matematik model va shu model doirasida aniqlangan turli xil operatorlardir

Zamonaviy hisoblash tizimlarida adreslash uchun necha razryaddan tashkil topgan bayt-yacheyka birligi qo'llaniladi?

#Ikkilik 8 zaryad

Odatda o'ta tezkor hotira nimadan tashkil topgan

#Registrlardan

Registrlar nima uchun qo'llaniladi

#Ma'lumotlarni vaqtincha saqlab turish va akslantirish

Kompyuterda eslab qoluvchi qurilmalarni asosiy nechta ko'rinishi mavjud?

#O'ta tezkor, tezkor va tashqi xotira

Dasturlash -?

#Bu nafaqat aqliy faoliyatni avtomatlashtirish, balki, ilmiy tadqiqot predmeti hisoblanadi

Tezkor xotira -?

#Ma'lumotlarni o'z muhitida nisbatan doimiy saqlash uchun mo'ljallangan

Ma'lumotlar tuzilmasining statik shakli qandan taqsimlangan

#Vektor, massiv, toplam, yozuv, jadval

Ma'lumotlar tuzilmasining oddiy-tayanch shakli qandan taqsimlangan

#Sonli, belgili, mantiqiy, sanaladigan, intervalli(diapazonli), ko'rsatkichli

Cheksiz rekursiv funksiya nima?

#TJY

Qandaydir ob'ekt yoki jarayonni ushbu ob'ekt yoki jarayonning o'zining ichida tasvirlash orqali aniqlanishi, ya'ni ob'ekt o'zining bir qismi sifatida ifodalanishi hisoblanadi

Kalit deb ataluvchi sonli maydon

O'zini o'zi qaytarish funksiyasi

Birlashtirishli saralash usulining kamlichiliklaridan biri?

#U xotirada fayl hajmiga teng katta joy talab qiladi

C++ da amallar necha guruhga bo'linadi?

#2 ga: Unar va Binar

Sinfning private qismida qanday jarayon ifodalanadi?

#Private – sinfning yopiq bo'limi Bu bo'limdagi metod va maydonlarga faqat sinf ichida murojaat qilish mumkin Bu bo'lim "ichki interfeys" ni tashkil qiladi Jimlik holatida sinfning barcha maydonlari – private;

Sinfning Public qismida qanday jarayon ifodalandi?

#Public – sinfning ochiq (oshkor) bo'limi Bu bo'limdagi maydonlar va metodlarga sinfning ichki va bir vaqtning o'zida tashqi maydon va metod sifatida murojaat qilish mumkin Ushbu bo'lim "tashqi interfeys" ni tashkil qiladi;

Sinfning protected qismida qanday jarayon ifodalanadi?

#protected – sinfning maxsus o'lchami Bunda maydon va metodlarga sinf ichida murojaat qilish mumkin, shuningdek, merosxo'r sifatida "qism" sinfda murojaat o'rnatish mumkin bo'ladi

Sinfda konstruktorlarning qanday turlari mavjud?

#parametrsiz, parametrli, nusxalash

Standart shablonlar kutubxonasi tarkibiy qismlari qaysilar?

#konteynerlar, algoritmlar, iteratorlar

Merosxo'rlik dab foydalanish deganda nimani tushunasiz?

#bir sinfning metod va o'zgaruvchilarini boshqa bir sinf metod va o'zgaruvchisi sifatida foydalanish

Qanday o'zgaruvchilarni meros qilib olib bo'lmaydi?

#Public

Konstruktorlar va destruktorlar merosxo'r bo'ladimi?

#Yo'q, sababi ular bola sinifi o'z ob'ektini ishga tushurilganda chaqirilmaydi

Almashtirish printsipi deb nimaga aytiladi?

#Tayanch sinf obekti o'rniga hosila sinf obektidan foydalanish

"Polimorfizm" dan nima uchun foydalaniladi?

#Ikki yoki undan ortiq o'xshash, ammo har xil vazifalarni hal qilish uchun bir xil funksiya nomidan foydalanish uchun

Metodda qo'llaniladigan funksiya tayanch sinfda virtual e'lon qilingan bo'lishi shart qaysi qaysi hususiyat uchun aytilgan?

#Polimorfizm

Virtual funksiyalar mexanizmiga har bir hosila sinf uchun ma'lum bir komponent funksiyasining o'z versiyasini talab qiladigan hollarda murojaat qilinadi Bunday funksiyalarni o'z ichiga olgan sinflar qanday nomlanadi?

#polimorfik

Asosiy sinfning har qanday statik bo'lmagan funksiyasini qanday kalit so'z yordamida virtual qilish mumkin?

#vertual

Polimarfizimni amalga oshirishning qulayligi?

#asosiy ob'ekt usullarini bir xil nomga ega bo'lgan hosila ob'ekti usullari bilan almashtirishga imkon beradi

Abstrakt (tayanch) sinflarning xossalari?

#a,b,c javoblar to'g'ri

Abstrakt metodlari -?

#bu hech boʻlmaganda bitta sof virtual sinfga ega boʻlgan sinf Bunday sinflardagi sof virtual funksiyalar abstrakt metodlari de nomlanadi

Abstrakt sinif -?

#hech bo'lmaganda bitta sof virtual sinfga ega bo'lgan sinf

C++ dasturlash tilida konstruktor va destruktor merosxorlik bola oladimi?

#bola olmaydi lekin ular bola sinfi o'z ob'ektini ishga tushirganda chaqiriladi

Sinf uchun berilgan noto'g'ri tasdiqni toping

#bu dasturda ishlatiladigan ma'lumotlar maydonlari va usullarini birlashtirishga va foydalanuvchidan ichiki interfeys detallari yashirishga imkon beruvchi dasturlash mexanizmi

Sinfning private qismida qanday jarayon ifodalanadi?

#private – sinfning yopiq bo'limi Bu bo'limdagi metod va maydonlarga faqat sinf ichida murojaat qilish mumkin Bu bo'lim "ichki interfeys" ni tashkil qiladi Jimlik holatida sinfning barcha maydonlari – private;

Sinfning Public qismida qanday jarayon ifodalandi?

#public – sinfning ochiq (oshkor) bo'limi Bu bo'limdagi maydonlar va metodlarga sinfning ichki va bir vaqtning o'zida tashqi maydon va metod sifatida murojaat qilish mumkin Ushbu bo'lim "tashqi interfeys" ni tashkil qiladi

Sinfning protected qismida qanday jarayon ifodalanadi?

#protected – sinfning maxsus o'lchami Bunda maydon va metodlarga sinf ichida murojaat qilish mumkin, shuningdek, merosxo'r sifatida "qism" sinfda murojaat o'rnatish mumkin bo'ladi

Sinfda konstruktorlarning qanday turlari mavjud? #parametrsiz, parametrli, nusxalash Ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash (OYD) –? # dasturning har biri ma'lum bir sinfning namunasi bo'lgan avtonom harakat qiluvchi ob'ektlar to'plami sifatida namoyish etishga asoslangan dasturiy ta'minot yaratish texnologiyasi Sinf----? #yaratilmagan ob'ektning shabloni Sinfning barcha ma'lumotlari uning maydonlarida saqlanadi Sinf maydoni – sinf yaratilayotgan vaqtida dasturchi tomonidan tavsiflanadigan oʻzgaruvchi Sinfda tatbiq etiladigan funksiya uning metodi deb Interfeyslar necha turga bolinadi? #b va c javoblar to'g' ri Inkapsulatsiya ga to'g' r tarifni korsating? # bu sinfda ishlatiladigan ma'lumotlar maydonlari va usullarini birlashtirishga va foydalanuvchidan ichiki interfeys detallarini yashirishga imkon beruvchi dasturlash mexanizmi Ichki interfeys-? # bu faqat ushbu ob'ektning boshqa usullaridan foydalanish mumkin bo'lgan xossalar va usullari, ular "xususiy" deb ham nomlanadi Tashqi interfeys – bu? #bu ob'ekt tashqarisidan kirish mumkin bo'lgan xossalar va usullar, ular "ommaviy" deb nomlanadi Konstruktorga berilgan to'g'ri tarifni korsating # yangi ob'ektlar yaratish uchun xizmat qiluvchi maxsus metod Konstruktorning necha turi mavjud? #2; parametirli va parametirsiz Parametrsiz konstruktorning to'gri tatbiq qilinishi korsating #Point() { x = 0; y = 0; **}**; Nusxalash konstruktorning to'gri tatbiq qilinishi korsating Point() x = 0; y = 0; **}**; Point(int x1, int y1) x = x1;y = y1;**}**; Point(const Point& b) x = bx;y = b; **}**; #TJY ~Point() **}**; Desturoktor- bu?

#blokdan chiqqanda ob'ektni yo'q qiladigan maxsus usul C ++ algoritmik tilida destruktorni amalga oshirish

Sinfning barcha malumotlari qayerida joylashgan?

#uning maydonida

Parametirli konstruktorning to'gri tatbiq qilinishi korsating

#Point(int x1, int y1)

};

Sinf maydoniga berilgan to'g'ri tarifni korsating

#sinf yaratilayotgan vaqtida dasturchi tomonidan tavsiflanadigan oʻzgaruvchi

Sinf o'zgaruvchilarini instalyatsiya qilish uchun kerakli funksiya bu ...

#Konstruktorlar funksiyalar deyiladi

Qanday sinf turida funksiya parametrining turini yoki qaytarilgan ob'ekt turini aniqlash uchun foydalanib bo'lmaydi

#Abstrakt sinfda

Chiziqli qidiruv algoritmda qidirilayotgan element X qanday topiladi?

#Massivning barcha elementlarini qidirilayotgan qiymat X bilan ketma-ket chapdan o'nga qarab taqqoslab topiladi

Binary qidiruv algoritmi qanday ishlaydi?

#Qidirishning chegaraviy qism aniqlanadi left va right, O'rta indeks aniqlanadi-mid, agar X o'rtadagi sondan katta bo'lsa left=mid+1, aks holda right=mid-1, shu algoritm x topilmaguncha takrorlanadi

Qidiruv algoritmi nima?

#Qidiruv algoritmi deyilganda qidirilayotgan elementni mavjud elementlar orasidan topish ketma ketligi tushuniladi

Chiziqli algoritmning qidiruv bahosi ifodasi qanday?

#O(n)

Binary qidiruv algoritmining qidiruv bahosi qanday?

#O(log2(n))

Interpolyatsiya qidiruv usulining binar qidiruvdan asosiy farqi?

#Interpolyatsiya qidiruvda qiymatlardan tashqari matnli axborotni ham qidirish mumkin

Qidiruv algoritmida Interpolyatsiya usulidan foydalanish uchun massiv elementlari orasida qanday shart bajarilishi kerak?

#Massiv elementlari saralangan bo'lishi kerak

Chiziqli qidiruv va interpolyatsiya qidruvlarning bir-biridan farqi?

#Interpolyatsiya usulida Massiv saralangan bo'lishi kerak Chiziqli qidiruvda bu muhim emas

Binary va chiziqli qidiruv algoritmida elementlari qidirish jarayonida ularni solishtirish qismida qanday farqlar mavjud?

#Chiziqli qidirish algoritmi faqat tenglikka asoslanadi Ikkilik qidirish esa tenglik, katta yoki kichiklikka qarab, o'z ishini davom ettiradi

"Xeshlash" bu ...?

#bu jarayon bo'lib, ingliz tilida - chopish, aralashtirish kabi ma'nolarni anglatadi

Shifrlash va Xeshlash o'rtasida qanday farq mavjud?

#Shifrlashda ma'lumot shifrlangandan keyin shifrlangan ma'lumotni asl holatiga qaytarish mumkin Xeshlash bu bir tomonlan jarayon ma'lumotni tiklab boʻlmaydi

Xeshlashda ma'lumot xeshlangandan keyin xeshlangan ma'lumotni asl holatiga qaytarish mumkin Shifrlash bu bir tomonlam jarayon ma'lumotni tiklab boʻlmaydi

Xeshlash da Shifrlash paytida qo'shimcha qadam bo'lib, odatda parolni yig'ish assotsiatsiyasida ko'rish mumkin, bu parol oxiriga ishlab chiqarilgan shifrlangan qiymatini o'zgartiradigan qo'shimcha qiymat qo'shadi Shifrlashda esa aksincha

Xesh jadval bu –?

Turli xil tarkibga ega bo'lib, xesh – kodlari bir xil bo'lgan massivlar to'plami

To'g'ri javob berilmagan

#bu assotsiativ massiv interfeysini amalga oshiradigan ma'lumotlar tuzilmasi, ya'ni har bir elementi juftliklar (kalit, qiymat)ni saqlovchi tuzilma bo'lib, unda uchta operatsiyani bajarish imkoni mavjud: yangi juftlikni qo'shish, qidirish va kalit yordamida juftlikni o'chrish

Matematik terminlar bilan aytilsa bu in'ektiv akslantirishdir

To'g'ri mulohazani toping?

Xeshlash - bu ikki tomonga mo'ljallangan funktsiya bo'lib, unda ma'lumot keyinchalik sindirilmaydigan qilib yig'iladi

#Hashing bu bir tomonlama funksiya bo'lib, unda ma'lumotlar belgilangan uzunlikdagi qiymat bilan taqqoslanadi Hashing asosan autentifikatsiya uchun ishlatiladi

Xeshlash ma'lumotlarni uzatishda himoya qilish uchun mo'ljallangan bo'lsa, shifrlash bu fayl yoki ma'lumotlarning o'zgartirilmaganligini - uning haqiqiyligini tekshirishni anglatadi

Xeshlashda ma'lumot xeshlangandan keyin xeshlangan ma'lumotni asl holatiga qaytarish mumkin Shifrlash bu bir tomonlam jarayon ma'lumotni tiklab boʻlmaydi

To'g'ri mulohazani toping?

Xeshlashda ma'lumot xeshlangandan keyin xeshlangan ma'lumotni asl holatiga qaytarish mumkin Shifrlash bu bir tomonlam jarayon ma'lumotni tiklab bo'lmaydi

Xeshlash - bu ikki tomonga mo'ljallangan funktsiya bo'lib, unda ma'lumot keyinchalik sindirilmaydigan qilib yig'iladi

Xeshlash ma'lumotlarni uzatishda himoya qilish uchun mo'ljallangan bo'lsa, shifrlash bu fayl yoki ma'lumotlarning o'zgartirilmaganligini - uning haqiqiyligini tekshirishni anglatadi

#ma'lumot saqlash yoki uzatishdagi tasodifiy yoki ataylab qilingan xatolarni aniqlash maqsadida nazorat uchun yig'indilarni hisoblashda Xeshlashdan foydalanish mumkin

To'g'ri mulohazani toping?

Xeshlash - bu ikki tomonga mo'ljallangan funktsiya bo'lib, unda ma'lumot keyinchalik sindirilmaydigan qilib yig'iladi

#Turli xil tarkibga ega bo'lib, xesh – kodlari bir xil bo'lgan massivlar to'plami kolliziya deyiladi

har bir elementi o'zoro biriktirilgan ikki qismdan iborat massivlar (masalan, lug'at shaklidagi massiv) hosil qilishda Xeshlashda foydalanib bo'lmaydi

Kolliziyalar yuzaga kelish ehtimoli tanlangan xesh-funksiyaning sifatini baholashda muhim ro'l o'ynaydi Bu ehtimol miqdori qanchalik katta bo'lsa, tanlangan xesh-funksiya shunchalik yaxshi bo'ladi

To'g'ri mulohazani toping?

#Xesh funksiya 2 ta xossaga ega bo'lishi kerak:1) yuqori hisoblash tezligi;2) kam miqdordagi "kolliziyalar"

Kolliziyalar yuzaga kelish ehtimoli tanlangan xesh-funksiyaning sifatini baholashda muhim ro'l o'ynaydi Bu ehtimol miqdori qanchalik katta bo'lsa, tanlangan xesh-funksiya shunchalik yaxshi bo'ladi

har bir elementi o'zoro biriktirilgan ikki qismdan iborat massivlar (masalan, lug'at shaklidagi massiv) hosil qilishda Xeshlashda foydalanib bo'lmaydi

Xeshlash - bu ikki tomonga mo'ljallangan funktsiya bo'lib, unda ma'lumot keyinchalik sindirilmaydigan qilib yig'iladi

No'to'g'ri mulohazani toping?

#Kolliziyalar yuzaga kelish ehtimoli tanlangan xesh-funksiyaning sifatini baholashda muhim ro'l o'ynaydi Bu ehtimol miqdori qanchalik katta bo'lsa, tanlangan xesh-funksiya shunchalik yaxshi bo'ladi

Turli xil tarkibga ega bo'lib, xesh – kodlari bir xil bo'lgan massivlar to'plami kolliziya deyiladi

Yaxshi Xesh funksiya 2 ta xossaga ega bo'lishi kerak:1) yuqori hisoblash tezligi;2) kam miqdordagi "kolliziyalar"

ma'lumot saqlash yoki uzatishdagi tasodifiy yoki ataylab qilingan xatolarni aniqlash maqsadida nazorat uchun yigʻindilarni hisoblashda Xeshlashdan foydalanish mumkin

No'to'g'ri mulohazani toping?

#Xeshlash da Shifrlash paytida qo'shimcha qadam bo'lib, odatda parolni yig'ish assotsiatsiyasida ko'rish mumkin, bu parol oxiriga ishlab chiqarilgan shifrlangan qiymatini o'zgartiradigan qo'shimcha qiymat qo'shadi Shifrlashda esa aksincha

Xesh jadval bu assotsiativ massiv interfeysini amalga oshiradigan ma'lumotlar tuzilmasi, ya'ni har bir elementi juftliklar (kalit qiymat) ni saqlovchi tuzilma boʻlib, unda uchta operatsiyani bajarish imkoni mavjud: yangi juftlikni qo'shish, qidirish va kalit yordamida juftlikni oʻchrish

Kolliziyalar yuzaga kelish ehtimoli tanlangan xesh-funksiyaning sifatini baholashda muhim ro'l o'ynaydi Bu ehtimol miqdori qanchalik kichik bo'lsa, tanlangan xesh-funksiya shunchalik yaxshi bo'ladi

"xeshlash" – bu jarayon bo'lib, ingliz tilida - chopish, aralashtirish kabi ma'nolarni anglatadi

Xesh funksiyalarda Kolliziyalar bilan kurashish usullari qaysi javobda to'g'ri berilgan?

#zanjirsimon bog'lanish usuli, ochiq adresslash usuli

Bog'langan va bog'lanmagan

Universal va ideal

Bazaviy va Strukturaviy

Kriptografik xesh funksiyalarning qanday turlari mavjud?

Unversal va ideal

Bog'langan va bog'lanmagan

Bazaviy va strukturaviy

#Kalitli xesh funksiya, Kalitsiz xesh funksiya

Kalitsiz xesh funksiyalarga noto'g'ri berilgan tarifni toping?

Kalitsiz xesh funksiyalar xatolarni topish kodi (modification detection code(MDC) yoki manipulation detection code, massage integrrity code(MIC) deb ataladi

Odatda kalitsiz xesh funksiyalardan quyidagi xossalarni qanoatlantirishi talab qilinadi:1) bir tomonlilik; 2) kolliziyaga bardoshlilik; 3) xesh qiymatlari teng bo'lgan ikkita ma'lumotni topishga bardoshlilik

Hammasi to'g'ri

#Kalitsiz xesh funksiyalar simmetrik shifrlash algoritmi tizimlarida qo'llaniladi

Daraxt yordamida saralash usulini asosini qanday qidiruv daraxti tashkil etadi?

unar

#binar

maxsus aperatorlar yordamida

a va b javoblar

Binar qidiruv daraxtining xususiyatlar to'g'ri berilgan qatirni toping?

Ikkala shoxi ham – chap va o'ng ikkilik qidiruv daraxti hisoblanadi

Istalgan chap shox kaliti o'zi chiqqan daraxtning kalitidan kichik

Istalgan o'ng shox kaliti o'zi chiqqan daraxtning kalitidan kichik emas

Ikkala shoxi ham - chap va chap ikkilik qidiruv daraxti hisoblanadi

Istalgan o'ng va chap shoxi kaliti o'zi chiqqan daraxtning kalitidan kichik

#a va b javoblar

Binar qidiruv daraxting qaysi shoxi qidiruv shoxi hisoblanadi?

chap

hech qaysi

o'ng

#a va c

Piramidali saralash usuli kim yaratgan?

#DVillyams

Rober Guk

SVillyams

TJY

Piramidali daraxt qanday saralash daraxti usuliga kiradi?

bir tomonlama

#ikki tomonlama

uch tomonlama

c javob togri

Piramidaning minimal elementini toping?

#a[0]

a[1]

Piramidali tartiblashning asl qoyasi nimada edi?

#umumiy arifmetik elementlardan olingan piramidaning oldindan yasalishi va elementlarning tartiblashidir

faqat bitta element uchun arifmetik elementlardan olingan piramidaning tayyor holatidan keyin yasalishi va elementlarning taqsimlash

TJY

a va b javoblar Piramidali saralashda eng yomon holatda elementlarning qadamlar soni qanday o'zgaradi? (log 2 asosga kora olinganida) n^n/2 n^n/3 #n^n n Piramidali almashtirishlarning o'rtacha soni quydagi qaysi amal yoradamida o'zgaradi (log 2 asosga kora olinganida) $n^n/3$ n^n n #n^n/2 Tez saralash usuli? faqat bitta element uchun arifmetik elementlardan olingan piramidaning kochirma holatidan keyin uzatilishi va elementlarning taqsimlash #faqat bitta element uchun arifmetik elementlardan olingan piramidaning tayyor holatidan keyin yasalishi va elementlarning tagsimlash umumiy elementlar uchun arifmetik elementlardan olingan piramidaning kochirma holatidan keyin yasalishi va elementlarning taqsimlash To'g'ridan to'g'ri saralashda eng samarasiz usul qaysi? daraxtsimon saralash piramidali saralash tez saralash usuli #pufakchali saralash Tezkor saralash usuli ixtirochisi kim bolgan? #ChXoar **DVillyams** Rober Guk **SVillyams** Fayillarni asosiy saralash metodi? pufakchali daraxt piramidali #birlashtirishli Birlashtirishli saralash usuli bu -? fagat bitta element uchun arifmetik elementlardan olingan piramidaning kochirma holatidan keyin uzatilishi va elementlarning taqsimlash umumiy elementlar uchun arifmetik elementlardan olingan piramidaning kochirma holatidan keyin yasalishi va elementlarning taqsimlash #ma'lum bir ketma-ketlikdagi tartiblangan ma'lumotlar ro'yxatini (yoki boshqa tuzilma, elementlariga faqat ketma-ket murojaat qilsa bo'ladigan) saralash algoritmi a va c javoblar Birlashtirish saralash usulining kamchiligi nimada? dastur ishlash jaroyoni asta amalga oshadi

u xotirada fayl hajmiga teng katta joy talab qiladi

Massivlarni saralashning asosiy xususiyati nimada?

tashqi hotira uchun katta joy talab qiladi

Ma'lumotlarni buzilib ketishligidan saqlash

a va b javolar

TJY #Tezkor xotirada ishlashni minimallashtirishdan iborat O'sish yoki kamayish tartibida saralash Saralash algoritmlari necha guruhga bo'linadi? 3 ga: Qo'yish orqali, tanlash asosida saralsh, almashtirish orqali saralash #2 ga: massivda saralash, faylda saralash 2 ga: Faylda saralash, qo'yish orqali saralash 2 ga: binary va chiziqli Massivda saralsh usullarini nechta sinfga ajratish mumkin? #3 ga: qo'yish orqali, tanlash asosida, almashtirish orqali saralash 2 ga: o'sish va kamayish 2 ga: binary va chiziqli Faylda saralash, to'g'ridan-to'g'ri qo'yish orqali saralash Saralashdan asosiy maqsad #saralangan ma'lumotlarni qayta ishlash jarayonida zarur bo'ladigan elementni tez va oson qidirib topishni soddalashtirishda eskirgan malumotlarni oson boshqasiga almashtirishdan iborat fayillarda kichik joy olish uchun Massivlarning qanday turlari mavjud? #dinamik va statik massivlar statik massiv dinamik massiv konservativ massivlar Dinamik massiv bu? Stekdagi barcha elementlarning o'zidan oldingi elementga bog'liq bo'lishi Navbat #O'z hajmini o'zi o'zgartira oladigan massiv Stek Massivlarni saralash algaritimlari necha guruhga bolinadi? 3 ga #2 ga 4 ga 1 ga Agar n ta kalitning almashishi bir xil ehtimolli bo'lsa taqqoslashlar soni nimaga teng boladi? n2n3 n3n1 n2 Algoritmning ishlash samaradorligi tahlilida sijitishlar soni? #Mi = Ci + 2;Mi = Ci + 1;Ci = Mi + 2;TJY C kalitlarni taqqoslashlar soni g~05776 Mmin=3(n-1) Mmax=n^2/4+3(n-1)

#C=(n^2-n)/2 Mo'rt=n(Inn +g)

Elementlar tartiblangan bo'lsa va teskari tartibda bo'lsa:

g~05776 Mmin=3(n-1) #Mmax=n^2/4+3(n-1) $C=(n^2-n)/2$ Mo'rt=n(Inn +g) Minimal almashtirishlar soni: g~05776 #Mmin=3(n-1) Mmax=n^2/4+3(n-1) $C=(n^2-n)/2$ Mo'rt=n(Inn +g) O'rtacha almashtirishlar son g~05776 Mmin=3(n-1)Mmax=n^2/4+3(n-1) $C=(n^2-n)/2$ #Mo'rt=n(Inn +g) To'g'ridan-to'g'ri almashtirish yoki pufakcha usuli -? #elementlar saralanguniga qadar yonma-yon elementlarni saralashlar va almashtirishlar jarayoni elementlar saralangunga qadar yonma-yon elementlarni almashtirishlar jarayoni massivlarni ketma-ket va yonmayon kelishini taminlaydigan jarayon ketma-ket kelgan massiv elementlarini saralanguniga qadar joylashtirish Qaysi saralash usuli pufaksimon saralash usulining mukammallashgan turi? daraxt saralash usuli #shevker to'g'ridan to'g'ri saralash piramidali saralash To'g'ridan-to'g'ri qo'yish usuli yordamida saralashning mukammallashtirilgan usulini kim taklif qildi **DVillyams** Rober Guk **SVillyams** #DShell To'g'ridan to'g'ri qo'shish usuli? #Insertion Selection Exchange nothing Konteyner bu? bu har xil tipdagi malumotlarni alohida alohida holatda joylovchi sinif bu bir xil turdagi obyektlarnioz tiplariga joylashtirishga qodir sinif #bu ob'ektlar bir xil turdagi qiymatlar to'plamini saqlashga qodir sinf bu ob'ektlar har xil turdagi qiymatlar to'plamini saqlashga qodir sinf insert_after buyrug'u qanday vazifani bajaradi? o'tkazilgan parametrlar uchun konstruktorni chaqirib, yangi element yaratish; #elementni kiritish ob'ektni o'chirish predikat bo'yicha barcha elementlarni olib tashlaydi; emplace_after buyrug'i qanday vazifa bajaradi?

#o'tkazilgan parametrlar uchun konstruktorni chaqirib, yangi element yaratish;

elementni kiritish

ob'ektni o'chirish predikat bo'yicha barcha elementlarni olib tashlaydi; erase_after bu kodga berilgan to'g'ri tarifni korsating o'tkazilgan parametrlar uchun konstruktorni chaqirib, yangi element yaratish; elementni kiritish #ob'ektni o'chirish predikat bo'yicha barcha elementlarni olib tashlaydi Qaysi funksiya royhatdagi birinchi elementni olib tashlaydi? merge splice_after erase after #Pop front Predikat bo'yicha barcha elementlarni olib tashlaydi funktsiya qaysi? splice after erase_after pop front #remove if Qaysi funktsiya amalda egallagan hajmni saqlashni ajratadi va elementlarni u erga ko'chiradi, bu esa ajratilmagan xotirani bo'shatadi erase_after pop_front #Shrink to fit remove if Deque konteynerni qanday afzallik taraflari bor? #elementlarni ro'yxatga o'xshash o'zboshimchalik bilan joylashtirish va o'chirishga imkon beradi Qaysi funksiya birlashtirilgan ikkita saralangan ro'yxatni bittaga birlashtiradi, elementlar nusxalanmaydi, lekin o'ng ro'yxatda chapga o'tkaziladi; #TJY pop_front Shrink to fit remove if <array> statik massivi <T, N> qanday iteratori orqali elementlarga kirishni ta'minlaydi? #tasodifiy kirish Ro'yxat nima? #bu a1, a2, , a n turdagi ma'lum elementlarning ketma -ketligi Ko'rsatkich - ... #bu aynan ushbu turga tegishli bo'lgan boshqa bir element adresi bo'lib, bu element oldingi element bilan mantiqiy bog'langanligini anglatadi Oxirgi elementni belgilash uchun qaysi ko'rsatkich ishlatiladi? #Nul Ma'lumotlarning abstrakt (mavhum) turlari - ... # bu matematik model va shu model doirasida aniqlangan turli xil operatorlardir Ma'lumotlar tuzilmasi qanday ishlab chiqiladi? #yacheykalar majmuasiga boshqa yacheykalar vakili (ya'ni ko'rsatkichlar) sifatida nom berish orqali ishlab chiqiladi ADT "List" operatorlari to'liq berilgan javobni belgilang #1 INSERT (x, p, L) 2 LOCATE (x, L) 3 RETRIEVE (p, L) 4 DELETE (p, L) 5 NEXT (p, L) и PREVIOUS (p, L)6 MAKENULL (L)7 FIRST (L) PRINTLIST (L) INSERT(x, p,L) operatori nima vazifani bajaradi? # x ob'ektini L ro'yxatidagi p holatiga qo'yadi, elementlarni p pozitsiyadan keyingi yuqori holatga o'tkazadi

Agar L ro'yxatda p pozitsiya bo'lmasa, bu operatorning bajarilish natijasi qanday boladi?

#aniqlanmagan

LOCATE (x, L) funktsiyasi nima vazifani bajaradi?

x ob'ektining L ro'yxatidagi o'rnini qaytaradi

Agar x obyekti L ro'yxatda bo'lmasa funksiya nimani qaytariladi?

#nil

RETRIEVE (p, L) funktsiyasi nima vazifani bajaradi?

funktsiya L ro'yxatidagi p holatidagi elementni qaytaradi, agar p = nil bo'lsa yoki L ro'yxatda p pozitsiya bo'lmasa, natija aniqlanmaydi

funktsiya p ro'yxatidagi L holatidagi elementni qaytaradi, agar p = nil bo'lsa yoki L ro'yxatda p pozitsiya bo'lmasa, natija aniqlanmaydi

operator L ro'yxatning p pozitsiyasidagi elementni olib tashlaydi

L yoki p = nil ro'yxatida p element bo'lmasa, natija ganday chiqadi?

#natija aniqlanmaydi

NEXT (p, L) и PREVIOUS (p, L) funktsiyasiyalar nima vazifani bajaradi?

#funktsiyalar navbati bilan L ro'yxatidagi p pozitsiyasidan keyingi va oldingi pozitsiyalarni qaytaradi

L ro'yxatda p bo'lmasa, ikkala funktsiya ham nimani qaytaradi?

ikkala funktsiya ham aniqlanmagan

MAKENULL (L) funktsiyasi nima vazifani bajaradi?

funktsiya L ro'yxatini bo'sh qiladi va nol pozitsiyasini qaytaradi

FIRST (L) funktsiyasi nima vazifani bajaradi?

funktsiya L ro'yxatidagi birinchi pozitsiyani qaytaradi

PRINTLIST (L) nima vazifani bajaradi?

L ro'yxatining elementlarini ro'yxatda paydo bo'ladigan tartibda chop etadi

last-...

ro'yxatdagi oxirgi elementga ko'rsatgich

maxlenght-...?

#ro'yxatdagi maksimal uzunlik (elementlar soni)

Yangi tugun qoyish talab qilingan bolsa necha bosqichda amalga oshiriladi

2 bosqichda

Royxatda berilgan korsatkichli tugun mavjud bolmasa tsikl oxirida Q korsatkich nimaga teng boladi

#NULL

Keying tugunga otish uchun qaysi korsatgichdan foydalanamiz

#next

Ikki boglamli royxatlarda otish amalini nechchi yonalish boyicha bajarish mumkin

#ikki yonalish

Royxatlar (bir boglamli yoki ikki boglamli) halqa shaklida boglanishi mumkinmi

#ha

Royxatning bosh elementining prev korsatkichi royxatning qaysi qism elementiga boglanadi?

#ohiri qism

IBHRga yangi tugun qoshish funksiyasi nechta argument qabul qiladi

#2 ta

IBHR funktsiyani elementlarni teskari tartibda chiqarish uchun ham qollash mumkinmi

ha mumkin

Royhatga olish tuguni qanday algaritimda ishlaydi(ketma-ketlik bo'yicha saralang)?

1) Joriy element mavjud (ko'rsatkichi NULL emas) bo'lsa, qo'yilgan shartni tekshirish va keyingi elementga o'tish2) Ro'yxat boshidan boshlash; 3) belgilangan tartibda elementlarni saralash 4) Talab qilingan element topilganligi yoki ro'yxat to'liq ko'rib chiqilganligi haqida axborot berish va tugatish

#2, 1, 4

Tugunga yangi malymotni yozish uchun tuzilmaning qanday adresi boyicha murojat qilinadi?

#korsatgich maydon