

LabVIEW da yuzadagi panel nima?

LabVIEW da diagrammalar-bloki nima?

LabVIEW da "boshqarish elementi" nima?

LabVIEW da "indikator" nima?

Odatda diagrammalar-bloki nimalardan iborta bo'ladi?

LabVIEW da diagrammalar-blokida bir xil tipdagi boshqarish elementlari va indikatorlar nimasi bilan farqlanadi?

LabVIEW da ma'lumotlar bog'lami nima?

LabVIEW da virtual uskunadagi diagrammalar blokida "Qo'shish" funktsiyasi joylashgan. Bu diagramma blokida qanday tipdagi ob'yekt turiga kiradi?

LabVIEW dasturini bajarilishini boshqarish tamoyili nima?

LabVIEW da VIU(virtual ichki uskuna) nima?

LabVIEW da "Belgi (Label)" nima?

LabVIEW da necha xil belgi turi mavjud?

LabVIEW da belgilarning birinchi turi qanday nomlanadi?

LabVIEW da belgilarning ikkinchi turi qanday nomlanadi?

LabVIEW da belgilarning uchinchi turi qanday nomlanadi?

LabVIEW da "Sarlavha" nima?

LabVIEW da "O'tkazuvchilar belgisi" nima?

LabVIEW tuzilishlarda faqatgina o'tkazgich va tuzilish chegarasi kesishgan nuqtada .. yaratiladi. U nima?

LabVIEW da yaratilgan virtual uskunani qaysi manzilda(kompyuter xotirasi papkasida) saqlash maslahat berilmaydi?

LabVIEW da "Qadamba-qadam" bajarilish nima uchun kerak?

LabVIEW da "To'xtatish nuqtasi" nima uchun kerak?

LabVIEW da asosiy necha xildagi tsikllar mavjud?

LabVIEW da tuzilishlar nima?

LabVIEW da tsikllarning birinchi turi(iteratsiyalar sonini qayd etish) tuzilishi nomini to'g'ri belgilang?

LabVIEW da tsikllarning ikkinchi turi(shart bo'yicha tsikl) tuzilishi nomini to'g'ri belgilang?

LabVIEW da For Loop tsiklini takroran bajarilishi tsikl tarkibiga kirgan massivga bog'liqmi?

LabVIEW da For Loop tsiklini muddatdan oldin to'xtatish mumkin?

LabVIEW da While Loop tsikli standart holatda qaysi mantiqiy qiymatda takrorlash to'xtatiladi?

LabVIEW da While Loop tsiklini "yo'q" mantiqiy qiymatda takrorlash to'xtatilishini ta'minlash maqsadida yordamchi menyuning qaysi opsiyasidan foydalanish zarur?

LabVIEW da iteratsiyalar sonini qayd etish tsiklini muddatdan oldin shart bo'yicha to'xtatish imkoniyatini ta'minlash uchun yordamchi menyuning qaysi opsiyasidan foydalanish zarur?

"Shart bo'yicha tsikl doimo bir marotaba bo'lsa hamki bajariladi, iteratsiyalar sonini qayd etish tsikli esa bir marotaba ham bajarilmasligi mumkin" degan fikr to'grimi?

LabVIEW da siljuvchan registrlarni tsikl tuzilishlarining yordamchi menyuning qaysi opsiyasi yordamida paydo qilish mumkin?

Variant tuzilmasini ishlatganda standart qanday variantlar avtomatik mavjud bo'ladi?

Formula bog'lamiga qiymat kiritish uchun yordamchi menyuning qaysi opsiyasidan foydalanish kerak?

Formula bog'lamida har bir formula ifodasi oxirida qaysi belgi bilan yakunlanishi zarur?

Formula bog'lami tarkibida shart bo'yicha hisoblashlarni amalga oshirish imkoniyati mavjudmi?

LabVIEW da massiv elementlari tartibi doim nechadan boshlanadi?

LabVIEW da massivlarni yuzadagi panelda yaratish uchun qaysi paneldan foydalanish kerak?

arr[] massiv tipini aniqlang?

LabVIEW da massiv shablonini yuzadagi panelda joylashtirilganda va uning tipi aniq bo'lmaganda diagramma blokida uning terminali qaysi rangda bo'ladi?

LabVIEW da massiv terminalini oddiy terminallardan nimasi bilan farqlash mumkin ?

LabVIEW da diagramma blokida massiv o'tkazgichlari oddiy o'tkazgichlaridan nimasi bilan farqlanadi?

LabVIEW da avtoindekslash nima uchun zarur?

LabVIEW da tsiklda 100 marotaba takrorlashlar soni ko'rsatilgan va unda 37 elementdan iborat bir o'lchamli massiv avtoindekslash yoqilgan holatda ulangan. Sikl necha marotaba takrorlanadi?

LabVIEW da tsiklda 100 marotaba takrorlashlar soni ko'rsatilgan va unda 137 elementdan iborat bir o'lchamli massiv avtoindekslash yoqilgan holatda ulangan. Sikl necha marta takrorlanadi?

onActivate, onClick, onClose, onCreate, onKeyPress va hokazo so'zlar ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash tilining qaysi tushunchasiga mos keladi?

Dasturimizni tizim burchagiga paydo qilihsimiz uchun qanday komponentdan foydalanish mumkin?

Daraxt ko'rinishida ma'lumotlarni shakllantirish uchun qanday komponentdan foydalanish mumkin?

Ranglarni tanlashni tashkil etish uchun qanday komponentdan foydalanish mumkin?

Taqvimdagi sanani tanlashni osonlashtirish uchun qanday komponentdan foydalanish mumkin?

Rasmda ko'rsatilgan interfeysni tashkil etish uchun qanday komponentdan foydalanish mumkin?

Pochta indeksi raqamni kiritish maydonini tashkil etish uchun quyidagi qanday komponentdan foydalanish mumkin?

Telefon raqamni kiritish maydonini tashkil etish uchun quyidagi qanday komponentdan foydalanish mumkin?

Standart komponentlar asosan qanday komponentlar guruhiga kiritilgan?

Nostandart komponentlar asosan qanday komponentlar guruhiga kiritilgan?

Tizim Reestri bilan ishlash uchun qanday muduldan foydalanish mumkin?

Tizim Reestri bilan ishlash uchun qanday ob'ektdan foydalanish mumkin?

`a:=round(3/4);` "a" o'zgaruvchi nechaga teng bo'ladi?

`a:=round(16/5);` "a" o'zgaruvchi nechaga teng bo'ladi?

3,14 sonni songa aylantirmoqchiman! Qanday funktsiyadan foydalanish kerak?

'3,14' matni songa aylantirmoqchiman! Qanday funktsiyadan foydalanish kerak?

16:46' matni vaqtga aylantirmoqchiman! Qanday funktsiyadan foydalanish kerak?

16:46' vaqtni matnga aylantirmoqchiman! Qanday funktsiyadan foydalanish kerak?

'26.12.2016' matni sanaga aylantirmoqchiman! Qanday funktsiyadan foydalanish kerak?

26.12.2016' sanani matnga aylantirmoqchiman! Qanday funktsiyadan foydalanish kerak?

434 butun sonini mantnga aylantirmoqchiman! Qanday funktsiyadan foydalanish kerak?

"434" matni butun songa aylantirmoqchiman! Qanday funktsiyadan foydalanish kerak?

"4:34:10 pm" deb chiqarish uchun `FormatDateTime` funktsiyasiga qanday formatni ko'rsatish zarur?

"26.12.2016,Понидельник" deb chiqarish uchun `FormatDateTime` funktsiyasiga qanday formatni ko'rsatish zarur?

`TFileStream` ob'ekti bilan faylni o'qish va yozish rejimida ochish uchun qaysi rejimdan foydalaniladi?

`TFileStream` ob'ekti bilan faylni o'qish va o'zgartirish rejimida ochish uchun qaysi rejimdan foydalaniladi?

`TFileStream` ob'ekti qanday maqsadda foydalaniladi?

`A:array[4..17,1..8] of integer;` Bu nehca o'lchamli massiv?

`A:array[4..17] of integer;` Bu nehca o'lchamli massiv?

Ushbu rasmda qanday oyna turi keltirilgan?

a:=pos('dastur','Ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash,'); "a" o'zgaruvchi qiymatini toping?

s:='Ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash'; Delete(s,31,4); "S" o'zgaruvchi qiymatini toping?

A:=copy('Ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash',25,6); A o'zgaruvchi qiymatini toping?

A:=Length('Ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash'); A o'zgaruvchi qiymatini toping?

Shart operatori dasturlashda keng qo'llaniladi! Agar bir son ikkinchi sondan kattaligini tekshirish uchun (maslan $a > b$) qanday operatoridan foydalaniladi?

Tsikl operatori dasturlashda keng qo'llaniladi! Agar tsikllar soni aniq bo'lmasa va buyruqlar avval bajarilib va shart keyin tekshirilsa unda qaysi tsikl operatoridan foydalaniladi?

Tsikl operatori dasturlashda keng qo'llaniladi! Agar tsikllar soni aniq bo'lmasa va shart birinchi tekshirilib buyruqlar keyin bajarilsa unda qaysi tsikl operatoridan foydalaniladi?

Tsikl operatori dasturlashda keng qo'llaniladi! Agar tsikllar soni aniq bo'lsa (masalsan 10 marta qaytib bajarish) unda qaysi tsikl operatoridan foydalaniladi? Agar o'zgaruvchi oldindan qanday tipli ma'lumotlarni qabul qilishinni bilmasangiz qanday tipni tanlagan bo'lardiz?

a:='Zayniddin'; "a" o'zgaruvchi tipini to'g'ri tanlang?

a:='Z'; "a" o'zgaruvchi tipini to'g'ri tanlang?

a:=4*3/5; "a" o'zgaruvchi tipini to'g'ri tanlang?

a:=4*3+5; "a" o'zgaruvchi tipini to'g'ri tanlang?

Qaysi qatorda Delphi dasturlash tilida to'g'ri izoh yozilgan?

Qaysi qatorda Delphi dasturlash tilida to'g'ri izoh yozilgan?

Delphi tizimida Forma ob'ektiga sichqoncha ko'rsatkichini etganda dastur kodini yozmoqchi bo'lsangiz Delphi tizimining qanday oynasidan oydalaniladi?

Delphi tizimida Forma ob'ektining rangini o'zgartirmoqchi bo'lsangiz Delphi tizimining qanday oynasidan foydalaniladi?

Form1.close; Ushbu kod qismi qaysi kengatmali fayldan olingan?

*.dpr kengaytmali fayl nima uchun kerak?

Delphi tizimida loyiha formasi yoki oynasi fayl sifatida qanday kengaytmaga ega?

Delphi tizimida loyiha moduli yoki dasturchi kod yoziladigan fayl qanday kengaytmaga ega?

Delphi tizimida loyiha yaratilganda odatda natija sifatida qanday fayl hosil bo'ladi?

BitBtn tugma ob'ekti Button tugma ob'ektidan tugma ustiga yozuvni chiqarishdan boshqa rasmni ham chiqaradi! Ushbu fakt ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash tilidagi ob'ektning qanday tushunchasiga mos keladi?

BitBtn tugma ob'ekti Button tugma ob'ektidan barcha imkoniyatlarini o'zida mujassamlashtirgan! Ushbu fakt ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash tilidagi ob'ektning qanday tushunchasiga mos keladi?

BitBtn tugma ob'ekti Button tugma ob'ektidan barcha imkoniyatlarini o'zida mujassamlashtirgan! Ushbu fakt ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash tilidagi ob'ektning qanday tushunchasiga mos keladi?

Matn kiritish ob'ektida(TEdit) matnni o'zgarishi ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash tilidagi ob'ektning qanday tushunchasiga mos keladi?

Yozuv ob'ektining(TLabel) ekranga chiqariladigan matn rangi ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash tilidagi ob'ektning qanday tushunchasiga mos keladi?

Ob'ektga yo'naltirilgan dasturlashda sinf tushunchasi?

LabVIEW da Diagram Disable va Conditional Disable tuzilmalaridan nima maqsadda foydalaniladi?

To'g'ri jumlani aniqlang:

LabVIEW da signallarning nechta turi mavjud?

LabVIEW da global o'zgaruvchilar nima?

LabVIEW da mahalliy o'zgaruvchilar nima?

LabVIEW da umumiy(tarmoq) o'zgaruvchilari nima?

Kontekst menyudagi "Reorder Controls in Cluster" bandining vazifasi nima?

Klasterda joylashtirilgan birinchi ob'yekt hisoblanadi.

Noto'g'ri jumlani toping: Klasterlar terminallarini birlashtirish..... mumkin.

Agar avtoindekslash o'chirilgan bo'lsa, unda.....?

Dialog oynalari ochiq bo'lganda LabVIEW ning boshqa oynasini faollashtirib bo'ladimi?

Add Case After va Add Case Before opsiyalari orqali nima bajariladi?

Agar Variant tuzilmasining selektorga sonli yoki qatorli ma'umotlar ulangan bo'lsa, unda tuzilmavariantlarga ega bo'ladi.

Variant tuzilmasini dan yuklash mumkin.

Dastur bajarilishini yoritish rejimini yoqish uchun asboblardan panelidanasbobi tanlanadi.

LabVIEWda faylni xotirada saqlash usullarining qaysi birida Open, Rename bandli dialog oynasi ochiladi?

Save for Previous Version tugmasi -.....imkonini beradi.

Quyidagilardan qaysi biri VUn oxirgi saqlangan nusxasiga qaytaradi?

Quyidagilardan qaysi biri LabVIEWda faylni xotirada saqlash usuli emas?

LabVIEWda faylni xotirada saqlash usullari hechta?

.....- ma'lumotlar tizimining muhim turi bo'lib, oddiy dasturlash tillari operatorlariga o'xshab virtual uskunani bajarilishini boshqaradi.

VU dagi xatolik joylashgan joyni aniqlashtirish uchun LabVIEW mavjud xatolikni chaqirgan oynani mos ekranga chiqaradi va ob'yektni belgilaydi.

Elementlarni ulashdagi noto'g'ri javobni ko'rsating:

Noto'g'ri javobni ko'rsating: Agar o'tkazgizning buzilish sababi noma'lum bo'lsa,dan Xatoliklar ro'yxati(List Errors) bandi tanlanadi.

Jumlani davom ettiring:Buzilgan o'tkazgichni o'chirish uchun uni belgilab olib,...?

Quyidagilardan qaysi biri LabVIEWda belgini yashirish (ko'rinmaydigan) qilish imkonini beradi?

Bir vaqtning o'zida yuzadagi panel va diagrammalar-blogi oynasini ko'rish uchun.. bandini tanlash kerak:

Bir vaqtning o'zida yuzadagi panel va diagrammalar-blogi oynasini ko'rish uchun..tugmalar tanlanadi:

LabVIEWda to'g'ri hisoblangan jumlaning ko'rsating:

LabVIEWdagi ma'lumotlar bog'lami an'anaviy dasturlashdagi.....ga mos keladi.

LabVIEWdagi diagramma bloki an'anaviy dasturlashdagi.....ga mos keladi

LabVIEWdagi VIU an'anaviy dasturlashdagi.....ga mos keladi.

LabVIEWdagi VU an'anaviy dasturlashdagi.....ga mos keladi.

LabVIEWdagi yuzadagi panel an'anaviy dasturlashdagi.....ga mos keladi.

Virtual uskunadagi diagrammalar bloki nima?

Virtual uskunada yuzadagi panel nimani bildiradi?

Virtual uskunaning asosiy to'rt komponentini toping?

Virtual uskuna nima?

LabVIEW da dasturni bajarilishini boshqarish tamoyili nima hisoblanadi?

Diagrammalar bloki oynasi (an'anaviy dasturiy ta'minotdagi kod bilan taqqoslaganda) o'zida nimani saqlaydi?

Virtual uskunalarda indikator elementi nima?

Virtual uskunalarda boshqarish elementi nima?

Yuzadagi panel asosan qanday elementlardan iborat bo'ladi?

Yuzadagi panel an'anaviy dasturiy ta'minotda qanday tushuncha bilan mos keladi?

LabVIEW da tezkor VIU larni yaratish uchun ikkinchi shart qanday?

LabVIEW da tezkor VIU larni yaratish uchun birinchi shart qanday?

LabVIEW da tezkor VIU larni yaratish uchun birinchi navbatda qanday ishni bajarish zarur?

LabVIEW da tezkor VIU larni yaratish uchun qaysi buyruqdan foydalanish kerak?

Siz boshqa an'anaviy dasturlash tillarida yozilgan dasturlar yoki kodlarni

LabVIEW da foydalanishingiz mumkinmi va necha usul orqali mumkin?

LabVIEW da kodlarni olib tashlash tuzilmalarida faol variantni qanday bilish mumkin?

LabVIEW da kodlarni olib tashlash tuzilmalarida 2 ta variantni faollashtirish mumkinmi?

LabVIEW da kodlarni olib olib tashlash tuzilmalari qayerda joylashgan?

LabVIEW da kodlarni olib olib tashlash tuzilmalari turi nechta va qaysilar?

LabVIEW da kodlarni olib olib tashlash tuzilmalari an'anaviy dasturashdagi qaysi konstruktsiya bilan mos keladi?

Filtr hodisalarni xabar hodisalardan qanday ajratib olish mumkin?

LabVIEW da necha turdagi hodisalar mavjud va qaysilar?

Hodisa tuzilmasida qanday qo'shimcha terminallar mavjud va qaysilar?

Hodisa tuzilmasiga joriy hodisani o'chirish uchun nima qilish kerak?

Hodisa tuzilmasiga joriy hodisadan nusxa olish uchun nima qilish kerak?

Hodisa tuzilmasiga joriy hodisani o'zgartirish uchun nima qilish kerak?

Hodisa tuzilmasiga yangi hodisani qayd etish uchun nima qilish kerak?

Vaqt o'tishi hodisasiga moslangan hodisa tuzilmasida "-1" qiymati belgilangan bo'lsa hodisa tuzilmasi qancha vaqt kutadi yoki qachon bajariladi?

Vaqt o'tishi hodisasiga moslangan hodisa tuzilmasida vaqtga qanday qiymat avtomatik berilgan bo'ladi?

Hodisa tuzilmasini diagramma blokida joylashtirganizda avtomatik qanday hodisaga moslangan bo'ladi?

"Sonli o'zgaruvchi qiymatini o'zgartirdingiz" bu qanday hodisa bo'ladimi?

Hodisa tuzilmasini diagramma blokida qayerdan toppish mumkin?

Xususiyatlar bog'lamini qanday chiqarish kerak?

Xususiyatlar paneli nima uchun ishlatiladi?

YOZISH rejimidagi mahalliy o'zgaruvchi bu - .

O'QISH rejimidagi mahalliy o'zgaruvchi bu - .

Ixtiyoriy boshqarish elementi indikator va aksincha boshqarish elementi sifatida ishlatilishi uchun qanday o'zgaruvchilardan foydalanish mumkin?

Bir o'zgaruvchi yordamida parallel tsikllarni nazorat etish uchun qanday o'zgaruvchilardan foydalanish mumkin?

Tarmoq o'zgaruvchilariga to'g'ri ta'rif berilgan variantni tanlang

Global o'zgaruvchilariga to'g'ri ta'rif berilgan variantni tanlang

Mahalliy o'zgaruvchilariga to'g'ri ta'rif berilgan variantni tanlang

LabVIEW da necha xil o'zgaruvchilar va turlari mavjud?

LabVIEW fayllardan ikkilik sanoq tizimidagi ma'lumotlarni o'qish yoki yozish uchun qaysi funktsiyalardan foydalanishni maslahat beradi?

LabVIEW fayllardan matnli ma'lumotlarni o'qish yoki yozish uchun qaysi funktsiyalardan foydalanishni maslahat beradi?

File LabVIEW fayllardan jadval ko'rinishidagi(formati) ma'lumotlarni o'qish yoki yozish uchun qaysi funktsiyalardan foydalanishni maslahat beradi?

LabVIEW fayllardan ma'lumotlarni tezkor o'qish yoki yozish uchun qaysi funktsiyalardan foydalanishni maslahat beradi?

Yuzadagi panelda matnli boshqarish elementi joylashtirilgan va unda "Dasturlash tillari bazasida texnik ilovalar" yozuvi kiritilgan. Bundan tashqari yuzadagi panelda sonli indikator ham joylashtirilgan. Diagrammalar blokida terminallar orasida String Length funktsiyasini qo'llash natijasida sonli indikatora nima akslanadi?

LabVIEW da matnli qatorlarni yuzadagi panelda aks etishning to'rtinchi rejimi qasi rejim?

LabVIEW da matnli qatorlarni yuzadagi panelda aks etishning uchinchi rejimi qasi rejim?

LabVIEW da matnli qatorlarni yuzadagi panelda aks etishning ikkinchi rejimi qasi rejim?

LabVIEW da matnli qatorlarni yuzadagi panelda aks etishning birinchi rejimi qasi rejim?

LabVIEW da matnli qatorlarni yuzadagi panelda aks etishning necha xil rejimi mavjud?

Otsillogrammada nurlarni aks etish ob'yekti uchinchi yangilash rejimi qanday nomalanadi?

Otsillogrammada nurlarni aks etish ob'yekti ikkinchi yangilash rejimi qanday nomalanadi?

Otsillogrammada nurlarni aks etish ob'yekti birinchi yangilash rejimi qanday nomalanadi?

Otsillogrammada nurlarni aks etish ob'yekti necha yangilash rejimiga ega?

LabVIEW da klasterning massivdan farqi nimada?