

QURILISHDA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI FANIDAN TEST SAVOLLARI

60730300-Qurilish muhandisligi

60730500-Suv taminoti kanalizatsiya tizimlarini loyihalashtirish va ekspulutatsiyasi,

60730600-Devorbop va pardobop qurilish materiallari texnologiyasi,

60730700-Qurilish materiallari, buyumlari va konstruksiyalarini ishlab chiqarish, bakalaviatura ta'lim yo'nalishlarida tahsil oluvchi talabalar uchun mo'ljallangan.

Elektron pochta adresiga ega bo'lish qanday amalga oshiriladi.

*mail., rambler., yandex. muhitlarida

mali, rabmler, yandekc. muhitlarida

html, mali., rabmler. muhitlarida

www, mali., yandekc. muhitlarida

1 Megabayt necha kilobaytni tashkil qiladi?

*1024 Kbayt

512 Kbayt

1024 bayt

1024 Mbayt

Agar kitobning har bir beti 32 ta satrdan va har bir satri 64 ta simvoldan iborat bo'lsa, 250 betda necha kilobayt axborot bor?

*500

512000

55024

562500

Agar kitobning har bir beti 32 ta satrdan va har bir satri 64 ta simvoldan iborat bo'lsa, 250 betda necha kilobit axborot bor?

*4000

12000

55024

562500

Agar kitobning har bir beti 32 ta satrdan va har bir satri 64 ta simvoldan iborat bo'lsa, 250 varaqda necha kilobayt axborot bor?

*1000

500

55024

562500

Agar kitobning har bir beti 32 ta satrdan va har bir satri 64 ta simvoldan iborat bo'lsa, 256 varaqda necha kilobayt axborot bor?

*1024

512

55024

562500

Agar kitobning har bir beti 32 ta satrdan va har bir satri 64 ta simvoldan iborat bo'lsa, 256 varaqda necha kilobit axborot bor?

*8192

1024
512
562500

Agar kitobning har bir beti 32 ta satrdan va har bir satri 64 ta simvoldan iborat bo'lsa, 256 betda necha kilobit axborot bor?

*4096
1024
512
8192

Agar kitobning har bir beti 32 ta satrdan va har bir satri 64 ta simvoldan iborat bo'lsa, 600 betda necha kilobayt axborot bor?

*1200
1024
512
8192

MS Word dasturida CTRL+A ning vazifasi nima?

*Matnni to'liq belgilaydi
Belgilangan matndan nusxa oladi
Belgilangan matndan qirqib oladi
Olingan nusxani qo'yadi

MS Word dasturida CTRL+C ning vazifasi nima?

*Belgilangan matndan nusxa oladi
Matnni to'liq belgilaydi
Belgilangan matndan qirqib oladi
Olingan nusxani qo'yadi

MS Word dasturida CTRL+V ning vazifasi nima?

*Olingan nusxani qo'yadi
Matnni to'liq belgilaydi
Belgilangan matndan nusxa oladi
Belgilangan matndan qirqib oladi

MS Word dasturida CTRL+X ning vazifasi nima?

*Belgilangan matndan qirqib oladi
Matnni to'liq belgilaydi
Belgilangan matndan nusxa oladi
Olingan nusxani qo'yadi

MS Word dasturida CTRL+B ning vazifasi nima?

*Belgilangan matnni qalinlashtiradi
Matnni to'liq belgilaydi
Belgilangan matnni qiyalatadi
Belgilangan matnni tagiga chizadi

MS Word dasturida CTRL+I ning vazifasi nima?

*Belgilangan matnni qiyalatadi
Matnni to'liq belgilaydi
Belgilangan matnni qalinlashtiradi

Belgilangan matnni tagiga chizadi

MS Word dasturida CTRL+U ning vazifasi nima?

*Belgilangan matnni tagiga chizadi

Matnni to'liq belgilaydi

Belgilangan matnni qalinlashtiradi

Belgilangan matnni qiyalatadi

MS Word dasturida CTRL+L ning vazifasi nima?

*Belgilangan matnni chap tamonga rostlaydi

Belgilangan matnni o'ng tamonga rostlaydi

Belgilangan matnni o'rtağa rostlaydi

Belgilangan matnni ikki tamonga rostlaydi

MS Word dasturida CTRL+R ning vazifasi nima?

*Belgilangan matnni o'ng tamonga rostlaydi

Belgilangan matnni chap tamonga rostlaydi

Belgilangan matnni o'rtağa rostlaydi

Belgilangan matnni ikki tamonga rostlaydi

MS Word dasturida CTRL+J ning vazifasi nima?

*Belgilangan matnni ikki tamonga rostlaydi

Belgilangan matnni chap tamonga rostlaydi

Belgilangan matnni o'ng tamonga rostlaydi

Belgilangan matnni o'rtağa rostlaydi

MS Word dasturida CTRL+N ning vazifasi nima?

*Yangi fayl yaratish

Avval yaratilgan faylni ochish

Faylni saqlash

Faylni pechatga berish

MS Word dasturida CTRL+O ning vazifasi nima?

Yangi fayl yaratish

*Avval yaratilgan faylni ochish

Faylni saqlash

Faylni pechatga berish

MS Word dasturida CTRL+S ning vazifasi nima?

*Faylni saqlash

Yangi fayl yaratish

Avval yaratilgan faylni ochish

Faylni pechatga berish

MS Word dasturida CTRL+P ning vazifasi nima?

*Faylni pechatga berish

Yangi fayl yaratish

Avval yaratilgan faylni ochish

Faylni saqlash

MS Word dasturida CTRL+F ning vazifasi nima?

*Fayldan qidirish

Almashtirish
Bajarilgan jarayonni qaytarish
Gipersilka qo'yish

MS Word dasturida CTRL+H ning vazifasi nima?

Fayldan qidirish
*Almashtirish
Bajarilgan jarayonni qaytarish
Gipersilka qo'yish

MS Word dasturida CTRL+Z ning vazifasi nima?

*Bajarilgan jarayonni qaytarish
Fayldan qidirish
Almashtirish
Gipersilka qo'yish

MS Word dasturida CTRL+K ning vazifasi nima?

*Gipersilka qo'yish
Fayldan qidirish
Almashtirish
Bajarilgan jarayonni qaytarish

Hukumatga oid domen nomi bu..?

*.gov
.uz
.com
.edu

Axborot o'lchov birliklarini o'sish tartibidagisini tanlang ?

*bit, bayt (bt),kilobayt (Kbt),megabayt (Mbt),gigabayt (Gbt)
bayt (bt),kilobayt (Kbt),megabayt (Mbt),gigabayt (Gbt),bit
megabayt (Mbt),gigabayt (Gbt),bit,bayt (bt),kilobayt (Kbt)
gigabayt (Gbt),bit,bayt (bt),kilobayt (Kbt),megabayt (Mbt)

Microsoft Word dasturida “Maxsus belgi” (simvol)larni qaysi menyu orqali kiritish mumkin?

*Вставка
Правка
Файл
Вид

Microsoft Word matn muharririda “Заменить” buyrug'i va “Заменить все ” buyrug'i qanday farqlanadi?

*“Заменить” faqat bitta so'zni o'zgartiradi, “Заменить все” esa matnni ichida xammasini o'zgartiradi
“Заменить” matnni ichida kerak bo'lgan so'zlarni izlayda, “Заменить все” esa ularni o'zgartiradi
“Заменить” ajratilgan suzlarni uzgartiradi, “Заменить все” esa ajratilmasdan o'zgartiradi
Bunday buyruq yo'q

Matnni nusxalash qanday amalga oshiriladi?

*Matn ajratiladi, Ctrl+Ins bosiladi, kerakli joyga kursor olib borilib Shift+Ins bosiladi

Matn ajratiladi, Alt+Ins bosiladi, kerakli joyga kursor olib borilib “Вставит” bosiladi
Matn ajratiladi, Shift+Ins bosiladi, kerakli joyga kursor olib borilib “Вставит” bosiladi
Matn ajratiladi, Ctrl+Alt bosiladi, kerakli joyga kursor olib borilib “Копироват” bosiladi

“Рабочий стол” (Ishchi stoli) paneli nima vazifani bajaradi?

*Ko‘p qo‘llaniladigan dasturlarning yorliqlari turadi
Bajarayotgan ishlarimizning mundarijasini kursatib turadi
Pusk menyusining bo‘limi xisoblanadi
Matn ajratiladi, Ctrl+Alt bosiladi, kerakli joyga kursor olib borilib “Копироват” bosiladi

Modemning vazifasi nima?

*Internet tarmog‘iga ulanish, telefon signallarini kompyuterga yetkazish
Qog‘ozdagi ma’lumotlarni kompyuter xotirasiga o‘tkazish
Kompyuterdagi ma’lumotlarni qog‘ozga chop etish
Matn ajratiladi, Ctrl+Alt bosiladi, kerakli joyga kursor olib borilib “Копироват” bosiladi

Faks-modem vazifasi nima?

*Qog‘ozdagi ma’lumotni boshqa joyga uzatishda yordam beradi
Klaviatura ishini osonlashtiradi, foydalanuvchiga yordam beradi
Kompyuterlarni tarmoq orqali bir-biriga bog‘lashda yordam beradi
Matn ajratiladi, Ctrl+Alt bosiladi, kerakli joyga kursor olib borilib “Копироват” bosiladi

HUB (Hab) qurilmasining vazifasi nima?

*Kompyuterlarni tarmoq orqali bir-biriga bog‘lashda yordam beradi
Klaviatura ishini osonlashtiradi, foydalanuvchiga yordam beradi
Qog‘ozdagi ma’lumotni boshqa joyga uzatishda yordam beradi
Kompyuterlarni tarmoq orqali bir-biriga bog‘lashda yordam beradi

Foydalanuvchiga bajarilayotgan vazifalarni ko‘rsatib turadigan qurilma?

*Monitor
Klaviatura
Tizimli blok (Protsessor)
Ekran

Informatsion tizimning asosiy maqsadi?

*Ma’lumotlarni yaratish, yig‘ish, qayta ishlash va masofaga uzatish
Kompyuterlar, kompyuter tarmoqlari, odamlar
Ma’lumotlarni qayta ishlash
Mahsulot ishlab chiqarish

Operatsion sistema nima?

*Foydalanuvchi va kompyuter o‘rtasida munosabatlarni o‘rnatuvchi dastur
Kompyuterning tarkibiy qismi
Kompyuterning ixtiyoriy qismi
Bir qancha dasturlar yigindisi

Boshqa kompyuterlar bilan aloqa qaysi yorliq orqali amalga oshiriladi?

*Сетевое окружение
Мои документы
Мой компьютер
Корзина

Foydalanuvchi hujjatlari odatda qaysi yorliqda saqlanadi?

*Мои документы
Мой компьютер
Сетевое окружение
Корзина

Barcha hujjatlar va dasturlar bilan ishlash qaysi yorliq orqali amalga oshiriladi?

*Мой компьютер
Мои документы
Сетевое окружение
Корзина

Internet sahifalari bilan ishlash qaysi yorliq orqali amalga oshiriladi?

*Internet Explorer
Мои документы
Сетевое окружение
Корзина

Boshqa kompyuterning bironta papkadan ma'lumot olish uchun u papkaga qo'yilishi shart

*Доступ
Форматировать
Копировать
Вставить

Diskka 1024 Kbayt axborot yozilgan, shu malumot necha Mbaytdan iborat?

*1
8
128
8192

Diskka 24 bayt axborot yozilgan, shu malumot necha bitdan iborat?

*192
3
24
1

"O'zbekiston - XXI asrga intilmoqda" iborasida necha bayt axborot bor?

*30
28
256
64

"Talaba" so'zida necha bit axborot bor?

*48
8
6
56

2 lik sanoq sistemasida 1 ni 1 ga ko'paytmasi nechaga teng?

*1
10
0

Zamonaviy axborot texnologiyasi vositalari qaysilar?

*Kompyuterlar, tarmoqlar, internet, multimediya

Multimedia vositalari

Kompyuterlar, monitorlar, dasturiy vositalar

telefon, radio, televideniya

Arxivlangan fayl degani nima?

*Biror faylning ixchamlangan, siqilgan xolati

Arxivlaydigan arxivator dasturlari

Fayllarning eskirgan, qolib ketgan xolati

Ma'lumotlarni o'zida saqlovchi dastur

Arxivatorlar nima?

*Kompyuterdagi ma'lumotlar hajmini kamaytirib maxsus fayllarga ularni joylashtiradigan dasturlar

Kompyuter viruslariga qarshi kurashuvchi dasturlar

Fayllar majmui va ichki katalog saqlanuvchi diskdagi maxsus joy

Malumotlarni o'zida saqlovchi dastur bo'lib, ular ustida turli amallar bajarish mumkin

Arxivator dasturlar qatorini ko'rsating

*ARJ, RAR, ZIP - UNZIP, WINRAR

ARJ, RAR, RTF, EXL, WINRAR

WINRAR, EXL, DOC, RAR, ZIP

ZIP, RAR, LHA, RTF, AVP, NOD

Kompyuter virusi nima?

*Kompyuter ishiga salbiy ta'sir ko'rsatish, sekinlashtirish, ma'lumotlarni o'zgartirish yoki o'chiruvchi dasturlar

Kompyuterdagi ma'lumotlar hajmini kamaytirib maxsus fayllarga ularni joylashtiradigan dasturlar

Malumotlarni o'zida saqlovchi dastur bo'lib, ular ustida turli amallar bajarish mumkin

Fayllar majmui va ichki katalog saqlanuvchi diskdagi maxsus joy

Kompyuter viruslariga qarshi kurashuvchi antivirus dasturlar qatorini ko'rsating

*DOCTOR WEB, NORTON ANTIVIRUS, NOD32, AVP

NORTON ANTIVIRUS, NOD32, MSDOS, COREL DRAWE

AIDSTEST, ANTIDIR, 3D MAX, ADOBE FOTOSHOP

DOCTOR WEB, NORTON ANTIVIRUS, NOD32, NERO

Microsoft Word matn muharririga "Найти" va "Заменить" buyrug'lari qanaqa vazifalarni bajaradi?

*Matnni izlash va o'zgartirish uchun

Maxsus simvollarni kiritish uchun

Sahifa o'lchamlarini o'rnatish uchun

Faylni qancha xajmi borligini ko'rish uchun

Microsoft Excel da formula to'g'ri yozilgan satrni belgilang?

*= L2 + F3*G5

= Φ4 - B2 + E5

(125+43)*5=

F4 + G2 - L1 =

Microsoft Excel dasturi qanday ishlar uchun mo'ljallangan?

*Matematik hisob-kitoblarni bajarish, elektron jadavallar yaratish uchun mo'ljallangan
Yo'qori darajadagi imkoniyatlarga ega bo'lgan hujjatlar tayyorlash mo'ljallangan
Turli ko'rinishdagi slayd va taqdimotlar yaratish uchun mo'ljallangan
Ma'lumotlar bazasi bilan ishlash uchun mo'ljallangan

Microsoft Power Point dasturida slaydga fon berish uchun qaysi menyudan foydalaniladi?

*Формат - фон
Файл - параметры страницы
Вид - разметка
Вставка - фон

Microsoft Power Point dasturida slaydga rasm o'rnatish uchun qaysi menyudan foydalaniladi?

*Вставка - Рисунок
Файл - параметры страницы
Вид - разметка
Формат - фон

Microsoft Power Point dasturida slaydlarga rang-baranglik berish qaysi bo'limda?

*Дизайн слайдов
Смена слайдов
Анимация слайдов
Показ слайдов

Microsoft Power Point dasturida slaydlar namoyishi qaysi menyuda?

*Показ слайдов
Вид слайдов
Просмотр
Формат

Microsoft Power Point dasturida faqat slayd namoyishi qaysi belgida?

*Просмотр
Вид слайдов
Показ слайдов
Формат

Microsoft Power Point dasturida maxsus effektlar qo'shish qaysi bandda?

*Настройка анимации - Добавить эффект
Дизайн слайда - Эффекты анимации
Дизайн слайда - Цветовые схемы
Вставка - Эффект

Microsoft Power Point dasturida slaydga tayyor effektlar qo'shish qaysi bo'limda?

*Дизайн слайда - Эффекты анимации
Настройка анимация - Добавить эффект
Дизайн слайда - Цветовые схемы
Вставка - Эффект

Microsoft Power Point dasturida slayddagi animatsiya elementining birgalikda, so‘zma-so‘z, harfma-harf xarakatlanishi qaysi holatda?

*Параметри эффекта
Скорость эффекта
Добавить эффект
Время эффекта

Microsoft Power Point dasturida slayddagi animatsiya elementining vaqti qaysi holatda?

*Время эффекта
Скорость эффекта
Добавить эффект
Параметри эффекта

Microsoft Power Point dasturida animatsiyaning holati (sichqonchaga yoki avtomatik bog‘kiqligi) qaysi bandda?

*Начало
Параметри
Параметри эффекта
Время эффекта

Microsoft Power Point dasturida slaydga musiqa yoki video fayl o‘rnatish uchun qaysi menyudan foydalaniladi?

*Вставка - Фильмы и звук
Формат - Музыка и видео
Вставка - Музыка и видео
Формат - Фильмы и звук

Prezentatsiya, taqdimot nima?

*Bu slaydlar va maxsus effektlar to‘plami bo‘lib, ularni ekranda ko‘rsatish
Bu qulay shaklda bosib chiqarilgan va tanishish uchun muljalangan materiallar
Bu barcha ko‘rgazmali qurollarni yaratish va ba’zi joylarda esa ma’lumotlar bazasi sifatida ham qo‘llash
Turli ko‘rinishdagi slayd va taqdimotlar yaratish uchun mo‘ljallangan

Microsoft Access dasturi qanday ishlar uchun mo‘ljallangan?

*Ma’lumotlar bazasi bilan ishlash uchun mo‘ljallangan
Yo‘qori darajadagi imkoniyatlarga ega bo‘lgan hujjatlar tayyorlash mo‘ljallangan
Matematik hisob-kitoblarini bajarish, elektron jadavallar yaratish uchun mo‘ljallangan
Turli ko‘rinishdagi slayd va taqdimotlar yaratish uchun mo‘ljallangan

Microsoft Access dasturida Jadvallar yaratish qaysi Obyektda?

*Таблицы
Запросы
Формы
Отчеты

Microsoft Access dasturida Shakllar tashkil etish qaysi Obyektda?

*Формы
Таблицы
Запросы
Отчеты

Microsoft Access dasturida Hisobotlar tashkil etish qaysi Obyektda?

*Отчеты
Таблицы
Запросы
Формы

Microsoft Access dasturida So‘rovlar tashkil etish qaysi Obyektda?

*Запросы
Таблицы
Формы
Отчеты

Boshqa kompyuterlar bilan aloqa qaysi yorliq orqali amalga oshiriladi?

*Сетевое окружение
Мои документы
Мой компьютер
Корзина

Ishchi maydondagi «СЕТЕВОЕ ОКРУЖЕНИЕ» yorlig‘i (ilovasi) qanday vazifani bajaradi?

*Tarmoqqa (kompyuterga) ulangan boshqa kompyuterlardagi fayl, papka va disklar bilan ishlash imkoniyatini yaratadi

Kompyuterda joylashgan disklar, papkalar va ular ichidagi fayllarni ko‘rish va ular bilan ishlash (har xil amallar bajarish) imkoniyat yaratadi

Ish jarayonida yaratilgan matn , rasm, jadval va boshqa fayllar saqlanadi Bu belgi yordamida esa shu papkaga tezkor utishimiz mumkin va ular bilan ishlash imkoniyat yaratiladi

Yaqinda o‘chirilgan fayl va papkalarni ruyxati joylashadi Bu belgi yordamida esa shu papkaga tezkor o‘tishingiz va ruyxat yordamida ularni qayta joyiga tiklashingiz mumkin bo‘ladi

Kompyuter tarmoqlar qachon paydo bo‘lgan?

*1957
1946
1950
1960

Tarmoqlar necha turga bo‘linadi?

*3 xil: Lokal, mintaqaviy, global
3 xil: Oddiy, murakkab, o‘ta murakkab
3 xil: Maxalliy, mintaqaviy, murakkab
2 xil: Lokal va global

<http://www.mysite.ru/page.htm> nima?

*Web-sahifa adresi
Elektron pochta adresi
Multimedia fayli
Telnet

Gipermatnli xujjatlarni qidirish va ko‘rish dasturlari qanday nomlanadi?

*Brauzerlar
Pochta dasturlari
Provayder
Aloqa dasturlari

Brouzerlar to'g'ri yozilgan qatorni ko'rsating?

*Internet Explorer, Mozilla, Opera, Mozaika
Internet Explorer, Gorilla, Opera, Mozaika
Internet Explorer, Opera, Area
Internet Explorer, Mozilla, Area

Qanday o'zbek provayderlarini bilasiz?

*UzNet, UzPak, Intal, UzSCiNet, Naytov
UzPak, UzMobile, UzNet, UzSCiNet
Uznet, Intal, Unitel, Uzpak
Unitel, Coscom, Robita, UzMobile, Perfectum

Internetning paydo bo'lishi tarixi?

*1960 yillar oxirlarida Amerika hukumati asos solgan ARPANet tarmog'i bilan bog'liq
1960 yillar boshida Amerika Milliy Ilmiy Fondi tomonidan yaratilgan Intranet bilan bog'liq
1970 yillar boshlarida Michigan universiteti kompyuterlarini bog'laydigan tarmoq bilan bog'liq
1960 yillar oxirlarida Amerika hukumati tomonidan asos solingan ko'plab universitetlarni bog'lash uchun xizmat qilgan tarmoq bilan bog'liq

Intranet nima?

*Ichki (lokal) tarmoqda ishlovchi web sahifalar
Xato yozilgan Internet bo'ladi
Intranet - bu internetning sinonimi
Xalqaro (global) tarmoqda ishlovchi web sahifalar

Provayder nima?

*Foydalanuvchiga internet xizmati ko'rsatuvchi kompaniya
Internetning egasi
Xizmat ko'rsatuvchi tashkilot
Xalqaro tashkilot yoki kompaniya

WWW asoschisi kim?

*Tim Bernest Li
Tommy
Bilgeyts
Xalqaro tashkilot yoki kompaniya

Kompyuterlarni telefon tarmog'i orkali internetga ulash uchun qaysi qurilma xizmat qiladi?

*Modem
Terminal
Faks
Konsentrator

Dial-up modem orqali internetga ulanish uchun nima kerak?

*Internet kartochka
Plastik kartochka
Terminal
Telefon kartochka

Sayt nima?

*Internetga joylashtirilgan va elektron adreslarga ega bo'lgan elektron xujjatlar to'plami

Internetga ulanish qurilmasi
Internetdagi adres
Foydalanuvchilarni internetga ulash uchun xizmat qiluvchi kompyuter

Internetda eng ko'p qo'llaniladigan xizmat qaysi?

*WWW
E-mail
Usenet
FTP

WWW nima ?

*World Wide Web
Willing Wait Windows
Windows With Word
Wade World Window

Internetga qachon asos solingan?

*1960 yilda
1969 yilda
1957 yilda
1958 yilda

O'zbekistonda qachondan boshlab Internet Provayderlar xizmat ko'rsata boshladi?

*1997 yildan
1980 yildan
1990 yildan
1995 yildan

Bugungi kunda O'zbekistonda qancha Provayderlar, internet xizmati, rasmiy operatorlar mavjud?

*900 dan oshiq
1000 dan oshiq
700 dan oshiq
500 dan oshiq

Quyidagilarning qaysilari maxsus pochta programmalari?

*The Bat, Outlook Express
The Bat, Opera
Opera, Netscape Communicator
Netscape Navigator, Internet Explorer

Elektron pochta xizmatini ko'rsatuvchi office guruhi nomi nima?

*Microsoft Outlook
Microsoft Word
Microsoft Power Point
Microsoft Excel

Elektron pochta xizmatini ko'rsatuvchi tizimlar?

*www mail ru, www yahoo com, www rambler ru
www google ru, www yahoo com, www mail uz
www rambler ru, www mail ru, www ya ru
www freenet uz, www yandex ru, www uznet uz

User@company ru bu ...

*Elektron pochta adresi

Telnet seansi

Internet belgisi

Kompaniya sayti

Bizga kelgan xatlar qaysi papkada saqlanadi?

*<Входящие>

<Удаление>

<Отправление>

<Черновики>

Kingadir xat yozish uchun qaysi bo'lim tanlanadi?

*<Написать письмо>

<Кому>

<Отправить письмо>

<Входящие>

Kingadir xat yozishda nimani bilish yetarli?

*Elektron pochta manzilini

Ismi, Familiyasini

Telefon raqamini yoki internetdalogini

Tug'ilgan sanasini

Biz yozgan xat egasiga qachon yetib boradi?

*Biroz vaqtdan so'ng

Ancha vaqtdan so'ng (masofaga bo'g'liq)

Qachonki pochta kirs

U internetga kirgan vaqtda

Pochtani ro'yxatdan o'tkazishda qaysi oynalar albatta to'ldirilishi shart?

*Yulduzcha belgisi oynalar

Hamma oynalar

Komu, Kopiya, Tema, Matn oynalari

Ism, Familiya, Parol, Foydalanuvchi nomi oynalari

Biz yuborgan (jo'natilgan) xatlar qaysi papkada saqlanadi?

*<Отправление>

<Удаление>

<Входящие>

<Черновики>

Shubhali (noma'lum) xatlar qaysi papkada saqlanadi?

*<Сомнительные>

<Отправление>

<Входящие>

<Черновики>

User_name@inbox ru elektron pochta adresi berilgan Bu yerda foydalanuvchi nomini aniqlang

*user_name
inbox ru
ru
name

User_name@inbox ru elektron pochta adresi berilgan Bu yerda server nomini aniqlang

*inbox ru
user_name
ru
name

User_name@inbox ru elektron pochta adresi berilgan Bu yerda davlat nomini aniqlang

*ru
user_name
inbox ru
name

CD va DVD disklarning farqi nimada?

*CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW
CD DVDga tushmaydi, DVD hammasiga tushadi
CD-R, CD-W, DVD-R, DVD-W
CD, CD-R, DVD, DVD-R

Masofali o'qitish nima?

*Axborot-kommunikasion texnologiya vositalari va ilmiy asoslangan o'qitish usullarini qo'llab ta'lim olish shaklidir
Masofada (uzoqda) turib ta'lim olish shakli
O'quvchilar bilan masofani saqlash bo'yicha qo'llanuvchi pedagogik texnologiya
Internetda ma'ruza o'qish yo'li bilan o'zaro aloqa qilish

On-line mashg'ulot nima?

*Internetda axborot almashinish yo'li bilan to'g'ridan-to'g'ri aloqa qiladigan o'quv mashg'ulot ko'rinishi
Internetda tashkil qilinadigan har qanday o'quv mashg'ulotlarni o'tkazish yo'li
Internetda ma'ruza o'qish yo'li bilan o'zaro aloqa qilish
Internetda axborot almashinish yo'li bilan tashkil etiladigan amaliy mashg'ulot ko'rinishi

Agent yoki ICQ dasturlarida nimani ta'minlaydi?

*Real vaqtda olib boriladigan Internetdagi muloqotni
Ixtiyoriy vaqtda olib boriladigan Internetdagi muloqotni
Vaqti-vaqti bilan olib boriladigan Internetdagi muloqotni
O'qish vaqtida olib boriladigan Internetdagi muloqotni

Veb-sahifa yaratuvchi asosiy til qaysi ?

*HTML
INZTERNET
WWW
E-MAIL

ICQ, Agent - nima?

*Real vaqtda tezkor aloqa qilish
Radio va televidenie ko'rsatuvlarini eshitish

Elektron pochla orqali ma'lumot almashish
Internetdan telefon orqali gaplashish

Faqat qidiruv sistemalari keltirilgan qatorni ko'rsating?

*www.aport.ru, www.yandex.ru, www.google.uz
www.pochta.ru, www.google.com, www.mail.ru
www.yahoo.com, www.intal.uz, www.google.uz
www.intal.uz, www.mail.ru, www.yandex.ru

Internet orqali video muloqot o'rnatuvchi dasturlarni aniqlang?

*Skype, Agent, Talk, ICQ
ICQ, Agent, Twitter, Webmoney
Skype, Agent, Twitter, MasterCard
Agent, Talk, MasterCard, Videoter

Internet orqali elektron to'lov tizimlarini aniqlang?

*WEBMONEY, WEBSUM, iPAY
PAYNET, WEBMONEY, InterPAY
IPAY, RBK Pay, PAYNET,
WEBSUM, InterPAY, RBK Money

Xato berilgan internet sayтини toping?

*www.sportbox.uz - sport haqidagi sayt
www.ziynet - axborot ta'lim resurslari portali
www.gov.uz - davlat hokimiyati (hukumat) portali
www.sinf.dosh.uz - milliy ijtimoiy tarmoq

Kompyuterning qaysi qurilmasi inson organizmiga eng ko'p zararli ta'sir ko'rsatadi?

*Monitor;
Printer;
Sistemali blok;
Modem;

Paydo bo'lish manbalariga ko'ra axborotlar qanday turlarga bo'linadi?

*Oddiy, sotsial, biologik va semantik axborotlarga;
Matnli, jadvalli, tasvirli, ovozli axborotlarga;
Elektron va bosma axborotlarga;
Vizual, audial, mashinaga mo'ljallangan axborotlarga

Axborot manbaining qanday turlari mavjud?

*Birlamchi va ikkilamchi axborot manbalari;
Hujjatli va faktografik axborot manbalari;
E'lon qilingan va e'lon qilinmagan manbalar;
E'lon qilinadigan va e'lon qilinmaydigan manbalar;

Axborot jamiyati deganda nimani tushunasiz?

*Jamiyat a'zolarining axborot ishlab chiqishi va axborot qabul qilishining kompyuterlar orqali amalga oshiriladigan jamiyat
Jamiyatda axborotning haddan ziyod oshib ketishini;

Ko'pchilik ishlovchilarning axborot, ayniqsa uning oliy shakli hisoblanuvchi bilimlarni ishlab chiqarish;

Axborotning jamiyatda tez tarqalishini;

Axborot kommunikatsiyalari deganda nimani tushunasiz?

*Xabarlarini axbo-rot manbaidan ax-borot iste'molchi-siga etkazib berish yo'llari va jarayonlarini;

Axborotlarni qabul qilish manbalarini;

Axborotlarni kompyuterlar orqali iste'molchiga uzatilishini;

Axborot uzatish tarmog'ini;

Axborot tizimlarining qanday ta'minotlari mavjud?

*Dasturiy, texnik, axborotli

Til, tezaurus, kommunikatsiya

Dasturiy, texnik, huquqiy, axborot, tashkiliy, matematik va lingvistik

Dasturiy, axborot, kommunikatsiya, lingvistik

Axborot qidiruv tizimi(AQT) - bu

*Axborotlarni saqlash va qidirishga mo'ljallangan funksional tizim;

Axborotlarni axborot massividan qidirish vositasi;

Axborot qidirib topishga mo'ljallangan vosita;

Kutubxona ma'lumotlarini qidirish tizimi;

Operatsion sistema qanday vazifani bajaradi?

*Barcha dasturlar va qurilmalar ish-lashini, kompyuter va foydalanuvchilar urtasidagi muloqot-ni ta'minlaydi

FaqatINTERNET tizimida ishlashni ta'minlaydi

Amaliy dasturlarini ta'minlaydi

Offis dasturlari ishini ta'minlaydi

Skanerni ishga tushuruvchi dastur nomini aniqlang

*Fine Reader

Appbrowser

Code Exproler

Code Insight

CD ROM (Compact Disk Read Only Memory) nima ma'noni anglatadi?

*Faqat o'qish uchun lazerli disk

Kompyuterlararo ma'lumot almashish

Yuqori tezlikda o'qish

Ma'lumotlarni yozish uchun lazerli disk

CD Writer (Compact Disk Writer) nima ma'noni anglatadi?

*Ma'lumotlarni yozish uchun lazerli disk

Yuqori tezlikda o'qish

Ma'lumot va dasturlarni yozish

Kompyuterlararo ma'lumot almashish

Disketadagi FDD(Floppy Disk Driver) yozuv qanday ma'noni anglatadi?

*Egiluvchan disk qurilmasi
Ma'lumot almashuvchi disk
Magnit disk qurilmasi
Sistemali disk qurilmasi

Ixtiyoriy belgilar ketma-ketligining xotirada biror nom bilan saqlanishi qanday nomlanadi?

*Fayl
Papka
Katalog
Direktoriya

Fayl nomi, uning hajmi, oxirgi marta yozilishi sanasi va vaqti, atributlari hajmdagi ma'lumotlarni saqlovchi diskdagi maxsus joy nima deb aytiladi?

*Papka
Fayl
Direktoriya
Katalog

Kompyuterning ishlamasdan qolgan holatida, klaviatura-ning qaysi tugmachalari yordamida kompyuter qayta yuklanadi?

*Ctrl+Alt+Delet
Ctrl+Alt+F
Ctrl+Alt+C
Ctrl+Alt+Caps Lock

Shaxsiy kompyuterning ta asosiy qurilmalari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?

*Tizimli blok, klaviatura, monitor
Tashqi qurilma, klaviatura, monitor
Klaviatura, monitor, printer
Printer, sichqoncha, tizimli blok

Kompyuterning ishlash prinsipini birinchi bo'lib kim o'ylab topgan?

*Charlz Bebiç
Djon Fon Neyman
Al - Xorazmiy
Jorj Bul

Turli ko'rinishdagi slayd va taqdimotlar yaratish uchun mo'ljallangan dasturning nomi nima?

*Microsoft Power Point
Microsoft Excel
Microsoft Word
Microsoft Access

Tasvirlar va turli grafiklar chizish uchun mo'ljallangan dasturining nomi nima?

*Microsoft Paint
Microsoft Power Point

Microsoft Word
Microsoft Excel

Paint dasturi qanday ishlar uchun mo'ljallangan?

*Tasvirlar va turli grafiklar chizish uchun mo'ljallangan
Matematik amallarni va muhandislik xisob-kitoblarini bajarish uchun mo'ljallangan
Turli ko'rinishdagi slayd va taqdimotlar yaratish uchun mo'ljallangan
Yo'qori darajadagi imkoniyatlarga ega bo'lgan hujjatlar tayyorlash mo'ljallangan

EXM ning I avlodi qaysi baza elementlari asosida yaratilgan

*Radiolampalar
Tranzistorlar
Yarim o'tkazgichlar
Integral sxemalar

II avlod EXM lari qaysi baza elementlari asosida yaratilgan

*Tranzistorlar - yarim o'tkazgichlar
Integral sxemalar
Katta integral sxemalar, o'ta katta integral sxemalar
Elektron lampalar

III avlod EXM lari qaysi baza elementlari asosida yaratilgan

*Mikrosxemalar va kichik integral sxemalar
Kichik, o'rta integral sxemalar
Yarim o'tkazgich - tranzistorlar
Katta integral sxemalar

IV avlod EXM lari qaysi baza elementlari asosida yaratilgan

*Katta integral sxemalar
O'ta katta integral sxemalar
Kichik, o'rta integral sxemalar
Yarim o'tkazgich - tranzistorlar

Quyidagilardan qaysi biri kompyuter qurilmalari va foydalanuvchi o'rtasidagi mulokatni o'rnatadi?

*Operatsion tizimlar
Drayverlar
Utilitalar
Fayl-menejerlari

Kompilyatorlar qanday vazifani bajaradi?

*Dastur kodini to'liq mashina tiliga o'giradi;
Dastur kodini so'zma-so'z mashina tiliga o'giradi
Dastur kodin ikkilik va o'n oltilik kodlarga o'giradi;
Dastur kodini belgilar yordamida tarjima qiladi

Microsoft WINDOWS qanday dastur?

*Operatsion tizim
Ma'lumotlar ombori
Elektron jadval

Matn muxarriri

Fayl kengaytmalari nimani anglatadi?

*Fayl turini

Faylning nomini

Faylning yaratilgan sanasini

Fayl yaratgan shaxsning nomini

Modem qurilmasining asosiy vazifasi nimadan iborat?

*Ikkilik kodlarni analog signallarga o'tkazadi va aksincha

Ikkilik kodlarni analog signallarga o'tkazadi

Fakat analog signallarni ikkilik kodlarga o'tkazadi

Analog signallarni kuchsizlantiradi

Amaliy dasturlar joylashgan qatorni ko'rsating?

*MS Word, MS Excel, Adobe Photoshop

Microsoft Word, WinRar, DrWeb

NC, VC, Windows

Windows, MS DOS, NC

Kompyuter elektr tarmog'iga ulangach, dastlab qaysi dasturlar ishga tushadi?

*BIOS va Operatsion tizim

BIOS va Antiviruslar

BIOS va Amaliy dasturlar

BIOS va fayl- menejerlar

Windows operatsion sistemani qaysi firma tomonidan ishlab chikilgan?

*Microsoft

Sun

Apple

Toshiba

Internetning texnologik asosi qayerda yaratilgan?

*AQSHda

Angliyada

Amerikada

Belgiyada

Axborotlarni katta ekranda tasvirlovchi qurilmani ko'rsating

*Proektor

Skaner

Display

Videokamera

Faylni saqlash ketma-ketligi?

*Файл - Сохранить bosiladi

Файл - Открыть bosiladi

Файл - Записать bosiladi

Файл - Вставить bosiladi

Matnni qalin yozish belgisi?

*Ж
К
Ч
А

Matnni qiyshiq yozish belgisi?

*К
Ж
Ч
А

Matnni ostiga chizish belgisi?

*Ч
К
Ж
А

Brauzer - bu...?

o'zaro bog'langan kompyuter tarmoqlari
ma'lum bir mavzu buyicha birlashgan ma'lumotlar saxifalari
global kompyuter tarmog'i ishini ta'minlovchi tashkilot
*jaxon axborot tizimi ishini ta'minlovchi dastur

Kompyuterlar tarmog'ida boshqa kompyuterlarga xizmat kursatuvchi kompyuter ... deyiladi?

*server
Mijoz
banner
provayder

Internet - bu... miqyosidagi kompyuter tarmog'idir?

bitta auditoriya yoki tashkilot
shaxar
keng(viloyat,mamlakat)
*jaxon

Internet ... protokoli buyicha ishlaydi?

*TCP/IP
POP-3
HTTP
SMTP

Protsessor: - ... ?

*Arifmetik - mantiqiy qurilma; bajarish qurilmasi; registrdan tashkil topadi
Faqat arifmetik - mantiqiy qurilmadan tashkil topadi
Faqat boshqarish qurilmasidan tashkil topadi
Faqat registrlardan tashkil topadi

Telekommunikatsiya o'z ichiga: - ... ?

*Telefon, radio va televizor kabi vositalarni oladi
Telefon, radio kabi vositalarni oladi

Texnik va grafik vositalarni oladi
Telivizor va skanerni oladi

Jadvalli protsessor bu: -... ?

*Jadval ko'rinishida berilgan ma'lumotlar ustida turli arifmetik va mantiqiy amallar bajarishga mo'ljallangan amaliy dasturiy maxsulot
Matnli hujjatlarni yaratish va ishlov berishga mo'ljallangan amaliy dasturiy maxsulot turidir
Taqdimot hujjatlarni yaratish va ishlov berishga mo'ljallangan amaliy dasturiy maxsulot turidir
Tasvirlarni qayta ishlashga mo'ljallangan amaliy dasturiy maxsulot turidir

Kompyuter tarmoqlari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?

*Lokal(LAN) tarmoq, mintaqaviy(MAN) tarmoq, global(WAN) tarmoq
Maxalliy va o'zaro tarmoq
Lokal(LAN) tarmoq, mintaqaviy(MAN) tarmoq va hab orqali
Milliy tarmoq

Lokal tarmoqni vazifasi:- ... ?

*Uncha katta bo'lmagan hudud chegarasida joylashgan abonentlarni birlashtirishdan iborat
Bir biridan uzoqda joylashgan kompyuterlarni va local kompyutr tarmoqlarini bir biriga bog'lashga xizmat qiladi
Turli mamlakatlar va qitalarni bir biriga bog'lashdan iborat
Barcha javoblar to'g'ri

Mintaqaviy tarmoqni vazifasi: - ... ?

*Bir - biridan ancha uzoq masofada joylashgan kompyuterlarni va local kompyutr tarmoqlarini bir- biriga bog'lashga xizmat qiladi
Turli mamlakatlar va qitalarni bir biriga bog'lashdan iborat
Ko'p tarmoqli iyerarxiyani tashkil etib, umumjahon axborot resurslarini birlashtirish va ulardan jamoa bo'lib foydalanish imkonini beradi
Turli mamlakatlar va qitalarni bir biriga bog'lashdan iborat

«Planshet» nima?

*Kompyuterga chizma va tasvirni maxsus qalam yordamida kirituvchi moslama
Kompyuterga matnlarni maxsus qalam yordamida kirituvchi moslama
Kompyuterga chizma va tasvirni klaviatura yordamida kirituvchi moslama
Kompyuterga tasvirni maxsus qalam yordamida kirituvchi moslama

«Videoxotira» nima vazifani bajaradi?

*Videoxotira monitor ekraniga video ma'lumotlarni (videotasvirlarni) saqlash vazifasini bajaradi
Videoxotira monitor ekraniga matnlarni saqlash vazifasini bajaradi
Videoxotira monitor ekraniga dasturlarni saqlash vazifasini bajaradi
Videoxotira monitor ekraniga ixtiyoriy ma'lumotlarni saqlash vazifasini bajaradi

«KESh xotira» nima vazifani bajaradi?

*Kompyuter ishlash tezligini oshiradi
Kompyuter ishlash tezligini boshqaradi
Kompyuterda ma'lumotlarni saqlaydi
Kompyuter ishlash tezligini nazorat qiladi

Axborot miqdorining o'lchov eng kichik birligi sifatida nima qabul qilingan?

*Bit

Bod
Bayt
Kbayt

Bit nima?

*Axborotning eng kichik o'lchov birligi
Mantiqiy element;
Programmalashtirish tilidagi o'zgarma
Algoritm elementi

«Klaviatura» - bu

*Ma'lumotlarni kompyuterga kiritish uchun mo'ljallangan qurilma
Kompyuterdagi ma'lumotlarni vaqtincha saqlaydigan qurilma
Chiqarish qurilmasi
Kompyuterdagi ma'lumotlarni doimiy saqlaydigan qurilma

«Sichqoncha» - bu

*Kompyuterga kiritishni tezlashtiruvchi va kompyuter bilan foydalanuvchi muloqotini engillashtiruvchi maxsus qurilma
Ma'lumotlarni kompyuterda tahrirlashni tezlashtiruvchi qurilma
Kompyuter bilan foydalanuvchi orasida muloqot o'rnatuvchi maxsus qurilma ma'lumotlarni kompyuter xotirasiga chiqarishi qurilma

Qaysi avlod mashinasi bir nechta foydalanuvchining bir vaqtning o'zida bitta EHMdan foydalanishiga imkon beradi?

*To'rtinchi avlod mashinalari
B Ikkinchi avlod mashinalari
Uchinchi avlod mashinalari
Birinchi avlod mashinalari

Katta integral sxema deganda nimani tushunasiz?

*O'ntadan yuztagacha mantiqiy elementlar joylashtiriladigan kremniy kristalini
Bitta platada joylashtirilgan tranzistorlarni
EHMda ishlash uchun mo'ljallangan programmalar majmuasini
Har xil vazifalarni bajaruvchi lampalar to'plamini

EHM avlodlari terminidan nimani anglaysiz?

*Barcha EHMLarni
Bitta davlatda yaratilgan barcha turdagi va modeldagi EHMLarni
Bir xil ilmiy va texnik prinsiplar asosida qurilgan barcha turdagi va modeldagi EHMLarni
Axborotlarni saqlash, qayta ishlash va uzatishga mo'ljallangan mashinalar to'plamlarini

Birinchi EHMLar qachon yaratilgan?

*XX asrning yillarida
XX asrning yillarida
XX asrning yillarida
XX asrning yillarida

Birinchi avlod mashinalari nimaga asoslanib yaratilgan?

*Elektron vakuumli lampalarga
Relega
Tranzistorlarga
Tishli g'ildiraklarga

Ikkinchi avlod EHMlarining elektron bazasi nimadan iborat?

*Tranzistorlardan
Elektron lampalardan
Integral mikrosxemadan
Katta integral sxemalar

Birinchi dasturlar qaysi avlod mashinalarida paydo bo'lgan?

*Birinchi avlod mashinalarida
Ikkinchi avlod mashinalarida
Uchinchi avlod mashinalarida
To'rtinchi avlod mashinalarida

Qaysi avlod mashinasi uchun «EHM operatori» mutaxassisligi zarurati paydo bo'ldi?

*Birinchi avlod mashinalari uchun
Ikkinchi avlod mashinalari uchun
Uchinchi avlod mashinalari uchun
To'rtinchi avlod mashinalari uchun

Qaysi avlod mashinalarida birinchi operatsion sistemalar paydo bo'lgan?

*Uchinchi avlod mashinalarida
Ikkinchi avlod mashinalarida
Birinchi avlod mashinalarida
To'rtinchi avlod mashinalarida

Uchinchi avlod EHMlarining asosiy elementlar bazasi nima?

*Integral mikrosxemalar
O'ta katta integral sxemalar
Tranzistorlar
Katta integral sxemalar

Qaysi avlod mashinasi bir nechta foydalanuvchining bir vaqtning o'zida bitta EHMdan foydalanishiga imkon beradi?

*To'rtinchi avlod mashinalari
B Ikkinchi avlod mashinalari
Uchinchi avlod mashinalari
Birinchi avlod mashinalari

Katta integral sxema deganda nimani tushunasiz?

*O'ntadan yuztagacha mantiqiy elementlar joylashtiriladigan kremniy kristalini
Bitta platada joylashtirilgan tranzistorlarni
EHMda ishlash uchun mo'ljallangan programmalar majmuasini
Har xil vazifalarni bajaruvchi lampalar to'plamini

Operatsion tizim nima?

*Foydalanuvchi va kompyuter o'rtasida muloqotni taminlaydi
foydalanuvchilar bilan muloqotni taminlaydi
Kompyuterlar o'rtasida muloqot vazifani bajaradi
Xech qanday vazifani bajarmaydi

Antivirus dasturlari to'g'ri berilgan qatorni aniqlang?

*Kasperskiy, NOT
Windows, Ms Word
Panda, Maccafe, Norton, Ms Excel
Dr. Web, Ms Excel va Paint

Algoritm so'zi qaysi olim nomidan olingan

*Al Xorazmiy
Al Forobiy
Al Beruniy
Alisher Navoiy

Faylni saqlash ketma-ketligi?

*Файл - Сохранить bosiladi
Файл - Открыть bosiladi
Файл - Записать bosiladi
Файл - Вставить bosiladi

520₁₀ ->X2

*1000001000
1001001000
1000001010
1010001000

500₁₀ ->X2

*111110100
100100100
100000101
101000100

502₁₀ ->X2

*111110110
100100100
100000101
101000100

510₁₀ ->X2

*111111110
100100100
100000101
101000100

525₁₀ ->X2

*1000001101
1001001000

1000001010
1010001000

425₈ -> X2
*100010101
100100100
100000101
101000100

415₈ -> X2
*100001101
100100100
100000101
101000100

405₈ -> X2
*100000101
100100100
100000001
101000100

415₈ -> X2
*100001101
100100100
100000101
101000100

435₈ -> X2
*100011101
100100100
100000101
101000100

445₈ -> X2
*100100101
100100100
100000101
101000100

EF₁₆ -> X8
*357
377
317
337

FA₁₆ -> X2
*11111010
11111011
11111100
11111101

FB₁₆ -> X2

*11111011
11111010
11111100
11111101

FC₁₆ -> X2

*11111100
11111011
11111010
11111101

FD₁₆ -> X2

*11111101
11111011
11111010
11111100

FE₁₆ -> X2

*11111110
11111011
11111100
11111101

FF₁₆ -> X2

*11111111
11111011
11111100
11111101

110₁₀ =X16

*6E
7C
44
8F

1011₂ =X8

*13
11
10
100

AutoCAD dasturida uzunlikning kiritish va chiqarish o'lchov birliklarini tanlash qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?

*Units
Angle
Angle Measure
Area

AutoCAD dasturida Burchakni kiritish va chiqarish o'lchov birliklarini tanlash qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?

Units
*Angle

Angle Measure
Area

AutoCAD dasturida burchakni o'lchashni qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?

Units
*Angle
Angle Measure
Area

AutoCAD dasturida burchak yo'nalishini aniqlash qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?

Units
Angle
*Angle Measure
Area

AutoCAD dasturida chizmaning chegaralarini aniqlash qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?

Units
Angle
Angle Measure
*Area

AutoCAD dasturida obyektlar chiziqlari qalinligini aks ettirishni qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?

Units
ANGELIN
Angle Measure
*VESLIN

AutoCAD quyidagi koordinatalar sistemasidan foydalaniladi

*dekart koordinatasi, koordinatalar kiritishning polyar usuli, silindrik koordinatalar, Sharli koordinatalar
dekart koordinatasi, koordinatalar kiritishning polyar usuli, 3D koordinatalar, Sharli koordinatalar
dekart koordinatasi, 3D koordinatalar, Sharli koordinatalar
dekart koordinatasi, koordinatalar kiritishning polyar usuli, 3D koordinatalar, Sharli koordinatalar, silindrik koordinatalar

Dekart koordinatalarini kiritish qqnday amalga oshiriladi?

*uchta son (yoki x, y, z) vergul orqali
ikkita son (yoki x, y) vergul orqali
tortta son
faqat ikkita son orqali

AutoCAD dasturida obyektlar chegaragacha bo'lgan joyni olib tashlash qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?

*Obrezat
Udlinit
Masshtab
Massiv

AutoCAD dasturida obyektlar chegaragacha bo‘lgan joyni yetkazib qo‘yish qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?

Obrezat

*Udlinit

Masshtab

Massiv

AutoCAD dasturida obyektlarni kichraytirish qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?

Obrezat

Udlinit

*Masshtab

Massiv

AutoCAD dasturida obyektlarni markaz atrofida ko‘paytirish qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?

Obrezat

Udlinit

Masshtab

*Massiv

AutoCAD dasturida obyektlarni simmetrik ko‘paytirish qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?

Kopiravat

Udlinit

Masshtab

*Zerkalo

AutoCAD dasturida obyektlarni ko‘paytirish qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?

*Kopiravat

Udlinit

Masshtab

Zerkalo

AutoCAD dasturida obyektlarni parallel ko‘chirish qaysi buyruq orqali amalga oshiriladi?

Kopiravat

Udlinit

*Podobie

Zerkalo

Corel DRAW ekranning tepa qismida bosh menyu bo‘limlari quyidagicha nomlanadi:

*•(File)• (Edit)• (View)• (Layout)• (Arrange) (Effects) • (Vitmaps)• (Text)• (Tools)• (Windows)• (Help)

•(File)• (Edit)• (View)• (Layout)• (Arrange) (Effects) • (Servis)• (Text)• (Tools)• (Windows)• (Help)

•(File)• (Edit)• (View)• (Layout)• (Arrange) (Effects) • (Vistavka)• (Text)• (Tools)• (Windows)• (Help)

•(File)• (Edit)• (View)• (Layout)• (Arrange) (Effects) • (Poles)• (Text)• (Tools)• (Windows)• (Help)

Informatika deganda nimani tushunasiz?

juda katta tezlikni qabul qiladigan va katta xajmdagi masalalarni echish uchun moljallangan kompyuter.

axborotlar ustida kerakli amallarni bajarish borasida tashkil qilingan jarayon;

*inson faoliyatining turli jabxalardagi axborotlarni izlash, toplash saqlash , qayta ishlash va undan foydalanish masalalari bilan shugulanuvchi fan.

Barcha javoblar to‘g‘ri

Informatika fanining nazariy asosini qanday fanlar tashkil etadi?

Elektronika va radiotexnika

*Matematika,kibernetika,algoritmlar nazariyasi

Elektronika, Fizika,Kimyo

Barcha javoblar to‘g‘ri

Axborotlashgan jamiyat deganda nimani tushunasiz?

*barcha faoliyat soxalariga intellektual mexnat quroli sifatida dunyoviy bilim manbalariga, kutubxonalariga kirish, ulardan samarali foydalanish, ixtiyoriy axborotni juda qisqa muddat ichida qayta ishlash, jarayonlarni, voqealarni va xodisalarni modellashtirish imkonini beruvchi kompyuterlar va boshqa axborot texnika va texnologiyalar kiritilgan jamiyat.

ixtiyoriy axborotni juda qisqa muddat ichida qayta ishlash, jarayonlarni, voqealarni va xodisalarni modellashtirish imkonini beruvchi kompyuterlar va boshqa axborot texnika va texnologiyalar kiritilgan, internet tarmog‘i mavjud jamiyat.

inson axborotlarni qayta ishlashda zamonaviy vositalar bilan ishlashga qodir bo‘lgan jamiyat

Barcha javoblar to‘g‘ri

Axborot madaniyati bu:

Barcha axborot va voqealardan xabardor bo‘lish;

*axborotlar bilan maqsadga intilib ishlashni bilish va axborotlarni olish uchun, qayta ishlash, kompyuterli informatsion texnologiyani va zamonaviy texnik vositalarni va usullarni qo‘llash. ishlab chiqarish jarayonida yutuqlarga erishish;

informatsion texnologiyani va zamonaviy texnik vositalardagi nosozliklarni bartaraf qilish.

Iqtisodiy axborot bu:

atrof muxitdagi axborot oqimi;

biznesdagi yangiliklar;

*ishlab chiqarish jarayonlari, moddiy resurslar, bozorlar, bank va moliya muassasalari faoliyati bilan axborotlar;

tashqi iqtisodiy aloqalardagi muammolar

Xisoblash texnikasining tarixi qanday davrlarni o‘z ichiga oladi:

*Mexanik mashinalargacha bo‘lgan davr; mexanik mashinalar davri; elektromexanik mashinalar davri; elektron xisoblash mashinalari davri.

I avlod; II avlod; III avlod; IV avlod; V avlod;

katta EHMLar; shaxsiy EHMLar; kichik EHMLar; mikroEHMLar;

Barcha javoblar to‘g‘ri.

Elektron xisoblash mashinalari vazifasiga ko‘ra qanday guruxlarga bo‘linadi:

o‘ta katta (superEHM), katta, kichik, o‘ta kichik (mikro EHM)

I avlod; II avlod; III avlod; IV avlod; V avlod;

katta EHMLar; shaxsiy EHMLar; kichik EHMLar; mikroEHMLar;

*universal, muammoli yo‘naltirilgan va ixtisoslashgan elektron xisoblash mashinalari.

Kompyuter grafikasining qo‘llanilish soxalari qaysi bandda to‘liq ko‘rsatilgan

meditsina, dizayn

matematika, informatika

ekologiya, arxitektura
*arxitektura, meditsina, dizayn

Grafik fayllarning formatlari berilgan javobni aniqlang?

gif, jpeg, tiff, rtf
*gif, jpeg, bmp, eps, psd
bmp, gif, jpg, tif,
bmp, gif, jpg, tif, dpr

O'zida 256 xil rangni jamlovchi animasion grafik tasvirlarni saqlovchi format ko'rsatilgan javobni aniqlang?

*Gif
jpg
swf
to'g'ri javob berilmagan

Photoshop hujjati formati ko'rsatilgan javobni aniqlang?

gif
jpg
swf
*to'g'ri javob berilmagan

Quyidagi ranglardan qaysi biri oq rang tarkibida yo'q?

*qora
zarg'aldoq
yashil
binafsha

Photoshop dasturida tashqi fayllarni import (qabul) qilish menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?

*Fayl (????)
Ko'rinish(???)
Qatlamlar bilan ishlash (????)
Tasvir bilan ishlash (????????????)

Photoshop dasturida tasvir o'lchamini o'zgartirish menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?

Fayl (????)
Ko'rinish(???)
Qatlamlar bilan ishlash (????)
*Tasvir bilan ishlash (????????????)

Photoshop dasturida tasvir qatlamlarini birlashtirish menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?

Fayl (????)
Ko'rinish(???)
*Qatlamlar bilan ishlash (????)
Tasvir bilan ishlash (????????????)

Photoshop dasturida tasvir ranglarini to'g'rilash menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?

*Fayl (????)

Ko‘rinish(???)
Qatlamlar bilan ishlash (????)
Tasvir bilan ishlash (???????????)

Photoshop dasturida tasvir qismlarini belgilash menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?

*Belgilash (?????????)
Ko‘rinish(???)
Qatlamlar bilan ishlash (????)
Tasvir bilan ishlash (???????????)

Photoshop dasturida tasvirga turli effektlar qo‘llash menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?

Belgilash (?????????)
*Filtr(?????)
Qatlamlar bilan ishlash (????)
Tasvir bilan ishlash (???????????)

Grafik muharrir qanday maqsadda qo‘llaniladi?

Matn ko‘rinishidagi axborotlarni qayta ishlash uchun;
*Grafik axborotlarni qayta ishlash uchun;
Jadval ko‘rinishidagi axborotlarni qayta ishlash uchun;
Dasturlar tuzish uchun;

Quyidagilardan qaysi biri grafik muharir?

BASIC;
WORD;
*PAINT;
EXCEL;

Paintning uskunalar panelini qaysi menyudan olib tashlash yoki qo‘yish mumkin?

Fayl
Pravka
Risunok
*Vid

Paintning ???????? (tozalash) buyrug‘i qaysi menyuda joylashgan?

Fayl
Pravka
*Risunok
Vid

Paintning “Palitra” menyusida qanday ish amalgam oshiriladi?

Rasmni qo‘yish
*Rangni o‘zgartirish
Rasmni o‘lchamlarini o‘zgartirish
Fon berish

Paint grafik muharriri imkoniyatlari quydagi javoblardan to‘g‘risini ko‘rsating?

Ekranda yangi shakl yoki rasm chizish
Hotiradan faylni ekranga chaqirish
Rasm qismini ajratish, ajratilgan qismini boshqa joyga nusxalash

*Barcha javoblar to'g'ri

Paint grafik muharririda hosil qilingan fayl kengaytmasi qanday bo'ladi?

*.bmp

.ppt

.doc

.xls

1Paint bir vaqtda nechta hujjat bilan ishlay oladi?

4

3

*2

1

Kompyuter grafikasi necha guruhga bo'linadi?

2

*3

4

5

Hukumatga oid domen nomi bu..?

*.gov

.uz

.com

.edu

Internet Explorer qaysi protocol bo'yicha ishlaydi?

*http

ftp

www

ip

Internetda qaysi protokol asosiy hisoblanadi?

*TCP/IP

FTP

HTTP

SMTP

Faqat brauzerlar berilgan qatorni ko'rsating?

*Netscape Navigator, Internet Explorer

Mozilla, MySQL

MySQL, Internet Explorer

AutoCAD, Internet Explorer

Pochta qutlisi va electron adres bilan kim ta'minlaydi?

*Provayder

Server

Dasturchi

Abonent

Monitor qanday qurimlar turiga kiradi?

*Asosiy qurilma

Yordamch qurilma
Qo'shimcha qurilma
To'g'ri javob yo'q

Axborotlarni katta ekranda tasvirlovchi qurilmani ko'rsating?

*Proektor
Skaner
Display
Videokamera

Qaysi qurilma axborotlarni raqamlashtiruvchi, ya'ni kompyuter xotirasiga o'tkazuvchi hisoblanadi?

*Kiritish va chikarish kurilmasi
Drayver kurilmalari
dastur kurilmalari
boshkaruv kurilmalari

Tarmoq platasi (adapteri) nima uchun ishlatiladi?

*Tarmokka ulanish uchun
printeriga ulanish uchun
skanerga ulanish uchun
telefonga ulanish uchun

Kompyuterlarning dasturiy ta'minoti qanday dasturlar majmuasidan tashkil topadi?

*Tizimli dasturlar, amaliy dasturlar, utilitalar, translyatorlardan
Tizimli dasturlar, translyatorlardan
Utilitalar, translyatorlardan
Tizimli dasturlar, utilitalardan

Word, Excel, Power Point va Acces dasturiy ta'minotning qaysi turiga mansub?

*Umumiy yo'naltirilgan
Hisoblash jarayonini tashkil qilish
Uslubiy yo'naltirilgan
Muammoli yo'naltirilgan

Kompyuter elektr tarmog'iga ulangach, dastlab qaysi dasturlar ishga tushadi?

*BIOS va Operatsion tizim
BIOS va fayl- menejerlar
BIOS va Amaliy dasturlar
BIOS va Antiviruslar

WinWord matn muharriri [Ctrl][X] tugmalarining (kombinatsiyasi) birgalikda bosilganda bo'yalgan jumladan?

*Qirqib oladi
Nusxa oladi
O'chirib tashlaydi
Qayta nomlaydi

WinWord matn muharriri nusxa olingan jumlani qo'yish uchun?

*[Ctrl] [V] tugmalari birgalikda bosiladi
[Ctrl] [S] tugmalari birgalikda bosiladi
[Shift] [C] tugmalari birgalikda bosiladi

[Ctrl] [X] tugmalari birgalikda bosiladi

Microsoft Excel – bu:

*elektron jadval
matn muxarriri
ma'lumotlar bazasi
elektron pochta

Microsoft Excel dasturi yordamida yaratiladigan hujjatlar qanday nomlanadi?

*Ish kitobi
ish soxasi
sayt
ish kuroli

Microsoft PowerPoint dasturi yordamida yaratiladigan hujjatlar qanday nomlanadi?

*презентация
сайт
таблица
макет

Access - bu

*Turli manbalardan olingan ma'lumotlarni bitta relyatsion ma'lumotlar bazasiga birlashtiradi
Ma'lumotlar bazasidir
Daraxtsimon, Tarmoqli, Relyatsion (jadval) ma'lumotlar bazasi
Asosiy jadvallar, ma'lumotli jadvallar, yordamchi jadvallardir

MBBTlarni tashkil qilishda yuqori darajadagi programmalash tillari?

*Clipper, Paradox, foxPro Microsoft Access lar
Paradox, Clipper, Misrosoft WORD foxPro lar
FoxPro Clipper, Paradox, Microsoft Office lar
Clipper, Paradox, foxpro,Microsoft Excel lar

Kompyuter tarmoqlari deb nimaga aytiladi?

*Kompyuterlarning o'zaro axborot almashinish imkoniyatlarini beruvchi qurilmalar majmuiga
EHM ning lokal tarmoqlari bir korxona, muassasaning bir yoki bir qancha yaqin binolaridagi
abonentlariga
Tarmoqning barcha ishchi stansiyalar so'rovlarini qayta ishlash uchun ajratilgan ko'p
foydalanuvchili kompyuter bo'lib, u bu stansiyalarga umumiy tizim resurslariga murojaat qilish
imkonini beradi va bu resurslariga
Kommutatsiya yo'llari orqali IP bog'lanishda foydalanuvchi modemi provayderiga

Kompyuter tarmoqlarining asosan necha turga bo'linadi?

*Lokal, regional va global tarmoqlari
Lokal va global tarmoqlari
Internet tarmoqlari
Lokal tarmoq, regional

Faqat hujjat muallifiga ma'lum bo'lgan va elektron hujjatda elektron raqamli imzoni hosil qilish uchun mo'ljallangan belgilar ketma-ketligi bu ...?

*Elektron raqamli imzoning yopiq kaliti
Elektron raqamli imzoning ochiq kaliti

Elektron sertifikatlar

Elektron hujjatlar

Axborotlashgan jamiyat –

*Jamiyatning ko'pchilik a'zolari axborotlarni ishlab chiqarish, saqlash, qayta ishlash va amalga oshirish bilan band bo'lgan jamiyatdir

Jamiyatning ko'pchilik a'zolari dasturiy ta'minotni ishlab chiqarish bilan band bo'lgan jamiyatdir

Jamiyatning ko'pchilik a'zolari texnik ta'minotni ishlab chiqarish bilan band bo'lgan jamiyatdir

Jamiyatning ko'pchilik a'zolari dasturiy ta'minotni ishlab chiqarish va saqlash bilan band bo'lgan jamiyatdir

Ma'lumotlar banki tarkibiga nimalar kiradi?

*Ma'lumotlar bazasi va MBBT

Sof axborotlar yig'indisi

Ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi

Ma'lumotlar jamlamasi

Abonentlar o'rtasida o'zaro bog'lanishni va axborotlar uzatishni ta'minlovchi apparat vositalari majmuasi nima deb atalishini ko'rsating?

*Tarmoq

Server

Ishchi stansiya

Xab

Foydalanuvchining aniq bir vazifalarini ishlab chiqish va bajarish uchun mo'ljallangan dasturiy ta'minot turi?

*Amaliy dasturiy ta'minot

Dasturlar paketi

Tizimli dasturiy ta'minot

Operatsion tizim

Tarmoq abonentlarining asosiy vazifalari niamadan iborat?

*Axborotni yuzaga keltiradi va uni iste'mol qiluvchi ob'ekt

Axborotlarni uzatish va qabul qilish

Axborotlarga ishlov berish

Axborotlardan foydalanish

Internetga ulangan kompyuter albatta quyidagiga ega bo'lishi kerak?

*IP - adres

Web - server

Uy Web- sahifasi

Domenli nom

Foydalanuvchiga kompyuter bilan ishlashda qo'shimcha xizmatlar taqdim etadigan va operasion tizimlar imkoniyatlarini kengaytiradigan dasturiy mahsulotlar jamlamasi bu-

*Servis dasturiy ta'minoti

Muammoli dasturiy ta'minot

Operatsion tizim

Texnik ta'minot

ARPANET tarmog'i nechanchi yili "harakatdagi tarmoq" maqomini oldi?

*1972 yil
1975 yil
1980 yil
1957 yil

Dasturiy ta'minot tarkibiga nimalar kiradi?

*Tizimli va amaliy dasturiy ta'minot
Dasturiy vositalar
Amaliy, grafik dasturlar
Axborot ta'minoti

INTERNET qaysi tarmoq turiga kiradi?

*Ommaviy
Mintaqaviy-global
Mintaqaviy
Lokal-global

Kompyuterlar o'rtasida aloqa o'rnatishda, ma'lumotlarni uzatish va qabul qilishda foydalaniladigan signallar standarti nomini ko'rsating?

*Xab
Terminal
Protokol
Hujjat

Internet tarmog'iga oddiy modem yordamida, telefon liniyasi orqali telefon raqamini terib kommutastiyali ulanish turini ko'rsating?

*Dial-UP
ADSL
MKSL
xDSL

Internet tarmog'iga telefon stanstiyalararo ajratilgan liniya orqali kommutastiyasiz (telefon raqamisiz) tezkor ulanish turini ko'rsating?

*xDSL (ADSL, IDSL, SDSL)
Dial-UP
TCP-IP
MKSL

Quyidagi texnologiyalarning qaysi birlari orqali internet tarmog'iga simsiz ulanish mumkin?

*WiFi, WiMax
Sputnik
Bluetooth
Dial-UP

Qaysi javobda veb resurslarning URL manzili to'g'ri ko'rsatilgan?

*<http://www.mk.uz>
[1http://www.mk.uz](http://www.mk.uz)
<ht://tp//www.mk.uz>
<google.http://www.mk.uz>

Foydalanuvchiga bajarilayotgan vazifalarni ko'rsatib turadigan qurilma?

*Monitor
Klaviatura
Protsessor
Ekran

Foydalanuvchiga buyruqlar va belgilarni kiritish imkonini beradigan qurilma?

Monitor
*Klaviatura
Protsessor
Ekran

Kompyuterlarni telefon tarmog'i orqali internetga ulash uchun qaysi qurilma xizmat qiladi?

*Modem
Terminator
Faks
Konsentrator

Sayt nima?

Internetga ulanish qurilmasi
Internetdagi adres
*Internetga joylashtirilgan va elektron adreslarga ega bo'lgan elektron xujjatlar to'plami
Foydalanuvchilarni internetga ulash uchun xizmat qiluvchi kompyuter

Kompyuter grafikasining qo'llanilish soxalari qaysi bandda to'liq ko'rsatilgan

meditsina, dizayn
matematika, informatika
ekologiya, arxitektura
*arxitektura, meditsina, dizayn

Grafik fayllarning formatlari berilgan javobni aniqlang?

gif, jpeg, tiff, rtf
*gif, jpeg, bmp, eps, psd
bmp, gif, jpg, tif,
bmp, gif, jpg, tif, dpr

O'zida 256 xil rangni jamlovchi animasion grafik tasvirlarni saqlovchi format ko'rsatilgan javobni aniqlang?

*Gif
jpg
swf
to'g'ri javob berilmagan

Photoshop hujjati formati ko'rsatilgan javobni aniqlang?

gif
jpg
swf
*to'g'ri javob berilmagan

Quyidagi ranglardan qaysi biri oq rang tarkibida yo'q?

*qora
zarg'aldoq

yashil
binafsha

Photoshop dasturida tashqi fayllarni import (qabul) qilish menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?

*Fayl (????)
Ko‘rinish(???)
Qatlamlar bilan ishlash (????)
Tasvir bilan ishlash (????????????)

Photoshop dasturida tasvir o‘lchamini o‘zgartirish menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?

Fayl (????)
Ko‘rinish(???)
Qatlamlar bilan ishlash (????)
*Tasvir bilan ishlash (????????????)

Photoshop dasturida tasvir qatlamlarini birlashtirish menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?

Fayl (????)
Ko‘rinish(???)
*Qatlamlar bilan ishlash (????)
Tasvir bilan ishlash (????????????)

Photoshop dasturida tasvir ranglarini to‘g‘rilash menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?

Fayl (????)
Ko‘rinish(???)
Qatlamlar bilan ishlash (????)
*Tasvir bilan ishlash (????????????)

Photoshop dasturida tasvir qismlarini belgilash menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?

*Belgilash (???????????)
Ko‘rinish(???)
Qatlamlar bilan ishlash (????)
Tasvir bilan ishlash (????????????)

Photoshop dasturida tasvirga turli effektlar qo‘llash menyuning qaysi bandi orqali amalga oshiriladi?

Belgilash (???????????)
*Filtr(???????)
Qatlamlar bilan ishlash (????)
Tasvir bilan ishlash (????????????)

Grafik muharrir qanday maqsadda qo‘llaniladi?

Matn ko‘rinishidagi axborotlarni qayta ishlash uchun;
*Grafik axborotlarni qayta ishlash uchun;
Jadval ko‘rinishidagi axborotlarni qayta ishlash uchun;
Dasturlar tuzish uchun;

Quyidagilardan qaysi biri grafik muharir?

BASIC;
WORD;
*PAINT;
EXCEL;

Kompyuter grafikasi necha guruhga bo'linadi?

2
*3
4
5

C tili qachon qayerda paydo bo'lgan?

*1972 yil Bell laboratoriyasida tomonidan ishlab chiqilgan.
1987 yil Microsoft kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan.
1972 yil Microsoft kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan.
1987 yil Dev C++ kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan.

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng k ning qiymatini aniqlang:
`include <stdio.h>int k;int
main(){ k = 123; printf("%d", ++ k); return 0;}`

*124
123
125
121

`int a=5 ,b=6 ,c; a/=2; b%=2;c=a+b; cout<<c;`

*2
3
7
5

`int a=8 ,b=6 ,c; a/=2; b%=2;c=a+b; cout<<c;`

*4
3
1
5

`int a=11 ,b=13 ,c; a/=3; b%=3;c=a+b; cout<<c;`

*4
3
5
7

`include<iostream> include<math.h> using namespace std; int main() { float a,b,u,x,y,t;
cout<<"u=";cin>>u; cout<<"x="; cin>>x; cout<<"y="; cin>>y; cout<<"t="; cin>>t;
a=pow(u,(x+y))/2-sqrt((x-1)/(y+1)); b=sin(2*(acos(t))); cout<<"a="<<a<<endl<<"b="<<b;
return 0; }`

*2,4,6,8
1,3,5,7
3,5,7,9
1,1,3,3

`int a=3,b=4; if(a!=b) cout<<2*a++; else cout<<+b*2;`

*6
13
15
7

int a=3,b=4; if(a==b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;

*10
11
19
15

int a=5,b=5; if(a!=b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;

*12
13
5
7

int a=5,b=6; if(a!=b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;

*10
9
5
7

int a=5,b=6; if(!(a!=b)) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;

*14
13
11
9

int a=5,b=6; if(!(a==b)) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;

*10
13
15
3

int a=5,b=6; if(a==b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;

*14
11
9
6

int x=5,y=4; x+=y; x/=2; x*=y; x%=3; cout<< 2*++x ;

*4
0
3
5

int x=5,y=6; x+=y; x/=2; x*=y; x%=3; cout<< 2*++x ;

*2
3
7
5

```
int x=5,y=6; x+=y; x/=2; x*=y; x%=4; cout<< 2*++x ;
*6
3
1
5
```

```
include<iostream> include <math.h> using namespace std; int main() { float a,b,u,x,y,t;
cout<<"u=";>>u; cout<<"x="; cin>>x; cout<<"y="; cin>>y; cout<<"t="; cin>>t;
a=pow(u,(x+y))/2-sqrt((x-1)/(y+1)); b=sin(2*(acos(t))); cout<<"a="<<a<<endl<<"b="<<b;
return 0; }
*4,6,8,10
11,13,15,17
13,15,17,19
11,11,13,13
```

```
int x=5,y=6; x+=y; x/=2; x*=y; x%=4; if((x>y)and(x!=3)) cout<<2*x++; else
cout<<++y*2;
*14
13
15
17
```

```
int x=5,y=7; x+=y; x/=2; x*=y; x%=4; if((x>y)and(x!=3)) cout<<2*x++; else
cout<<++y*2;
*16
15
17
19
```

```
int x=7,y=8; x+=y; x/=2; x*=y; x%=3; if((x<y)and(x!=3)) cout<<2*x++; else cout<<++y*2;
*4
1
3
5
```

```
int k=9; k++; k+=k++; cout<<++k;
*22
23
21
25
```

```
int k=4; k++; k+=++k*k++; cout<<++k;
*50
55
57
49
```

```
int k=6; k++; k+=++k*k++; cout<<++k;
*82
85
65
```

81

int i=6; int j= ++i; cout<<(i++ * ++j);

*56

55

57

53

int i = 5; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);

*42

41

39

43

int i = 7; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);

*72

71

73

75

int i=8; int j=++i; cout<<(i++ * ++j);

*90

91

89

93

int i = 2; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);

*12

11

21

23

int i = 3; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);

*20

21

19

23

int S=0; for (int i = 0; i<=7; i++) { S+=i; } cout<<S;

*28

25

27

21

int S=0; for (int i = 1; i<=7; i++) { S+=i; } cout<<S;

*28

25

27

29

int S=0; for (int i = 2; i<=6; i++) { S+=i; } cout<<S;

*14

15
17
13

```
int S=1; for (int i = 1; i<= 5; i++) { S*=i; } cout<<S;
```

*120
23
19
241

```
int S=1; for (int i = 1; i<5; i++) { S*=i; } cout<<S;
```

*24
121
23
239

```
int S=1; for (int i= 1; i<= 4; i++) { S*=i; } cout<<S;
```

*24
123
21
241

```
int S=1; for (int i=1; i<= 4; i++) { S*=++i; } cout<<S;
```

*8
7
13
25

```
int S=1; for (int i=1; i<= 4; i++) { S*=++i*i++; } cout<<S;
```

*180
123
245
361

```
int S=0; for (int i=0; i< 4; i++) { for (int j = i; j >=0; j--){ S++; } } cout<<S;
```

*10
21
15
27

```
int S=0; for (int i = 0; i< 7; i++) { for (int j = i; j >= 0; j--){ S++; } } cout<<S;
```

*28
27
15
29

```
int k=1; while (k<20) k=k+k; cout<< k;
```

*32
33
31
35

```
int k=1; while (k<4) k=k+k; cout<< k;
```

```
*4  
31  
15  
9
```

```
int k=1; while (k<9) k=k+k; cout<< k;
```

```
*16  
31  
5  
7
```

```
int k=1; while (k<7) k=k+k; cout<< k;
```

```
*8  
31  
5  
7
```

```
int S=0;for (int i = 1; i<=2; i++) {for (int j = 1; j<=2; j++){ S+=++j*i++; } } cout<<S;
```

```
*2  
7  
11  
37
```

```
int S=0;for (int i = 1; i<=3; i++) {for (int j=1; j<=2; j++){ S+=++j*i++; } } cout<<S;
```

```
*8  
3  
1  
7
```

```
int S=0;for (int i = 1; i<=3; i++) {for (int j=1; j<=3; j++) { S+=++j*i++; } } cout<<S;
```

```
*10  
3  
9  
11
```

```
int S=0;for (int i = 1; i<=4; i++) {for (int j = 1; j<=2; j++){ S+=++j*i++; } } cout<<S;
```

```
*38  
35  
39  
37
```

```
int x=7,y=23;while(y>=x){ y=y-x; }cout<<y<<endl;
```

```
*2  
3  
5  
1
```

```
int x=8,y=24;do {y=y-2; } while(y>=x);cout<<y<<endl;
```

```
*6  
7  
5
```

```
int x=7,y=24;do {y=y-2; } while(y>=x);cout<<y<<endl;
```

```
*6
```

```
7
```

```
5
```

```
3
```

```
include<iostream> include<math.h> using namespace std; int main() { float a,b,u,x,y,t;
cout<<"u=";<<cin>>u; cout<<"x=";<<cin>>x; cout<<"y=";<<cin>>y; cout<<"t=";<<cin>>t;
a=pow(u,(x+y))/2-sqrt((x-1)/(y+1)); b=sin(2*(acos(t))); cout<<"a="<<a<<endl<<"b="<<b;
return 0; }
```

```
*44,66,88,10,10
```

```
33,55,77,99
```

```
23,35,47,69
```

```
55,11,33,77
```

```
int x=5,y=24;do {y=y-2; } while(y>=x);cout<<y<<endl;
```

```
*4
```

```
3
```

```
7
```

```
5
```

Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? int a=12, n=4; for(int i=0; i < n; i ++)
a+= i;cout<<"a="<<a<<endl;

```
*18
```

```
19
```

```
21
```

```
17
```

Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? int a=10, n=8; for(int i=0; i<n; i ++)
a += i; cout<<"a="<<a<<endl;

```
*38
```

```
37
```

```
39
```

```
33
```

Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? int a =-4, n = 8; for(int i = 0; i < n; i ++)
a += i;cout<<"a="<<a;

```
*24
```

```
23
```

```
27
```

```
15
```

Quyidagi dastur natijasida b nechaga teng bo'ladi? int b =-4, m = 8; for(int i = 0; i < m; i ++)
b += i;cout<<"b="<<b;

```
*24
```

```
35
```

```
31
```

```
25
```

Quyidagi dastur natijasida b nechaga teng bo'ladi? int b =4, m = 8;for(int i = 0; i < m; i ++)
b += i;cout<<"b="<<b<<endl;

*32

31

33

53

Quyidagi dastur natijasida b nechaga teng bo'ladi? int b=12, m = 4; for(int i = 0; i < m; i ++)
b += i;cout<<"b="<<b;

*18

19

21

17

Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? int a=16;
a=pow(sqrt(a),sqrt(a));cout<<"a="<<a;

*256

511

63

127

Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? int a=16;
a=pow(sqrt(a),sqrt(sqrt(a)));cout<<"a="<<a;

*16

17

15

11

Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? float a=16;float b=81;
a=pow(sqrt(a),sqrt(sqrt(b)));cout<<"a="<<a<<endl;

*64

63

61

65

Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? float a=16;float b=81;a=pow(sqrt(sqrt(a)),sqrt(sqrt(b)));cout<<"a="<<a<<endl;

*8

11

9

7

Quyidagi dastur natijasida a nechaga teng bo'ladi? float a=25; float b=81;
a=pow(sqrt(a),sqrt(sqrt(b)))+pow(sqrt(a),2);cout<<"a="<<a<<endl;

*150

101

251

201

Quyidagi dastur natijasida a va b nechaga teng bo'ladi?float a=25;float b=81;float c=16;
a=pow(sqrt(a),sqrt(sqrt(b)))+pow(sqrt(a),2); b=pow(sqrt(c),sqrt(sqrt(b)));
cout<<"a="<<a<<endl;cout<<"b="<<b<<endl;

*a=150 b=64
a=251 b=61
a=101 b=65
a=121 b=63

Quyidagi dastur natijasida a va b nechaga teng bo'ladi?
`float a=16;float b=81;float c=25;a=pow(sqrt(a),sqrt(sqrt(b)))+pow(sqrt(a),2); b=pow(sqrt(c),sqrt(sqrt(b)));`
`cout<<"a="<<a<<endl;cout<<"b="<<b<<endl;`
*a=80 b=124
a=101 b=121
a=11 b=31
a=1101 b=113

Quyidagi dastur natijasida a va b va c nechaga teng bo'ladi?
`float a=16;float b=81;float c=25;a=pow(sqrt(a),sqrt(sqrt(b)))+pow(sqrt(a),2);b=pow(sqrt(c),sqrt(sqrt(b)));cout<<"a="`
`<<a<<endl;cout<<"b="<<b;cout<<"c="<<pow(sqrt(c),2);`
*a=80 b=124 c=24
a=101 b=123 c=21
a=81 b=35 c=15
a=25 b=15 c=17

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:
`int a[10]={2,12,25,40,55,85,70,15};for(int i=0;i<8;i++){if(a[i]%2==0){cout<<a[i]<<endl;}}`
*2,12,40,70;
1,25,41,55,71
3,13,25,43,55,85
5,13,25,47,77

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:
`int c=0; int a[10]={2,12,25,40,55,85,70,15}; for(int i=0;i<8;i++){if(a[i]%2==0){c=c+1;}}cout<<c<<endl;`
*4
5
3,13,25,35,55,85
3

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:
`int c=0;int a[10]={2,12,25,40,55,85,70,15};for(int i=0;i<8;i++){if(a[i]%2==1){c=c+1;}}cout<<c<<endl;`
*4
5
7
1,55,85,70,15

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:
`int c=0;int a[10]={2,12,25,40,55,85,70,15};for(int i=0;i<8;i++){if(a[i]%3==0){c=c+1;}}cout<<c<<endl;`
*2
5
7
3

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:
`int c=0;int a[10]={-2,120,20,40,55,85,70,5};for(int i=0;i<8;i++){if(a[i]>=10){c=c+1;}}cout<<c<<endl;`
*6

7
5
11

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:
`int c=0;int a[10]={-2,72,20,40,55,85,70,5};for(int i=0;i<8;i++){if((a[i]>=10)&&(a[i]<=40)){c=c+1;}}cout<<c<<endl;`

*2
5
13
21

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:
`int c=0;int a[10]={-2,72,25,17,52,65,17,5};for(int i=0;i<8;i++){if((a[i]<=60)&&(a[i]>=15)){c=c+1;}}cout<<c<<endl;`

*4
5
3
7

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:
`int c=0;int a[10]={-2,72,25,17,52,65,17,5};for(int i=0;i<8;i++){if((a[i]<=50)||((a[i]>20))){c=c+1;}}cout<<c<<endl;`

*8
9
7
5

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:
`int sum=0;int a[10]={-2,37,25,17,52,15,27,5};for(int i=0;i<8;i++){if((a[i]<=25)||((a[i]>10))){sum=sum+a[i];}}cout<<sum<<endl;`

*176
183
255
225

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:
`int sum=0,i;int a[10]={-2,37,25,17,52,15,27,5};for(i=0;i<8;i++){if(a[i]<=25){sum=sum+a[i];}}cout<<sum<<endl;`

*60
77
17
65

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:
`int sum=0,i;int a[10]={-2,37,25,17,52,15,27,5};for(i=0;i<8;i++){if(a[i]>25){sum=sum+a[i];}}cout<<sum<<endl;`

*116
121
125
135

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng:
`int sum=0,i;int a[10]={-20,37,55,67,62,15,17,5};for(i=0;i<10;i++){if(a[i]%2==0){sum=sum+a[i];}}cout<<sum<<endl;`

*42
41
43
61

Quyidagi dastur natijasi nimaga teng: `int sum=0,i;int a[10]={-20,37,55,67,62,15,17,5};for(i=0;i<10;i++){if(a[i]%2==1){sum=sum+a[i];}}cout<<sum<<endl;`

*196

125

197

195

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng k ning qiymatini aniqlang: `include <stdio.h>int k;int main(){ k = 125; printf("%d", ++ k); return 0;}`

*126

123

125

127

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng k ning qiymatini aniqlang: `include <stdio.h>int k;int main(){ k = 122; printf("%d", k --); return 0;}`

*122

123

125

121

`int i=2; while(i<10) {i+=2;} cout<<i;`

*10

11

9

15

`int i=2; while(i<10) {i+=3;} cout<<i;`

*10

11

9

13

`int i=2; while(i<8) {i+=3;} cout<<i;`

*8

11

7

9

`int k=9; k++; k+=k++; cout<<++k;`

*22

23

21

25

`int k=4; k++; k+=++k*k++; cout<<++k;`

*50

55

51

49

```
int k=6; k++; k+=++k*k++; cout<<++k;  
*82  
85  
81  
83
```

```
int i = 6; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);  
*56  
55  
57  
59
```

```
int i = 5; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);  
*42  
41  
45  
43
```

```
int i = 7; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);  
*72  
71  
73  
75
```

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng a+b ning qiymatini aniqlang? include<iostream>
using namespace std; int main(){ int a,b; cin>>a>>b; cout<<a+b; return 0; }
*a=80 b=10 natijasi 90 chiqadi
a=101 b=123 natijasi 217 chiqadi
a=81 b=35 natijasi 1551 chiqadi
a=25 b=15 natijasi 15 chiqadi

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng c+d ning qiymatini aniqlang? include<iostream>
using namespace std; int main(){ int c,d; cin>>c>>d; cout<<c+d; return 0; }
*c=500 d=1000 natijasi 1500 chiqadi
c=251 d=757 natijasi 357 chiqadi
c=17 d=153 natijasi 951 chiqadi
c=101 d=203 natijasi 179 chiqadi

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng a*b ning qiymatini aniqlang? include<iostream>
using namespace std; int main(){ int a,b; cin>>a>>b; cout<<a*b; return 0; }
*a=10 b=10 natijasi 100 chiqadi
a=71 b=23 natijasi 21 chiqadi
a=47 b=79 natijasi 151 chiqadi
a=95 b=91 natijasi 37 chiqadi

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng c*d ning qiymatini aniqlang? include<iostream>
using namespace std; int main(){ int c,d; cin>>c>>d; cout<<c*d; return 0; }
*c=8 d=8 natijasi 64 chiqadi
c=7 d=6 natijasi 37 chiqadi
c=5 d=3 natijasi 51 chiqadi
c=7 d=9 natijasi 17 chiqadi

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng a/b ning qiymatini aniqlang? `include<iostream> using namespace std; int main(){ int a,b; cin>>a>>b; cout<<a/b; return 0; }`

*a=200 b=20 natijasi 10 chiqadi

a=313 b=23 natijasi 231 chiqadi

a=477 b=7 natijasi 963 chiqadi

a=73 b=91 natijasi 13 chiqadi

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng c/d ning qiymatini aniqlang? `include<iostream> using namespace std; int main(){ int c,d; cin>>c>>d; cout<<c/d; return 0; }`

*c=64 d=8 natijasi 8 chiqadi

c=17 d=3 natijasi 69 chiqadi

c=53 d=7 natijasi 57 chiqadi

c=71 d=11 natijasi 201 chiqadi

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng a-b ning qiymatini aniqlang? `include<iostream> using namespace std; int main(){ int a,b; cin>>a>>b; cout<<a-b; return 0; }`

*a=100 b=2 natijasi 98 chiqadi

a=101 b=3 natijasi 95 chiqadi

a=103 b=7 natijasi 97 chiqadi

a=99 b=13 natijasi 85 chiqadi

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng c-d ning qiymatini aniqlang? `include<iostream> using namespace std; int main(){ int c,d; cin>>c>>d; cout<<c-d; return 0; }`

*c=10 d=8 natijasi 2 chiqadi

c=9 d=3 natijasi 5 chiqadi

c=11 d=7 natijasi 1 chiqadi

c=13 d=11 natijasi 7 chiqadi

Qaysi ma'lumotlar tipi butun sonlar tipiga kiradi?

*int

char

double

float

Ma'lumotlarni kiritish oqimi qaysi belgi yordamida bajariladi?

*'>>'

'->'

'<<'

'=>'

Ma'lumotlarni chiqarish oqimi qaysi belgi yordamida bajariladi?

*'<<'

'>>'

'<='

'<-'

Qaysi operator yordamida xotiradan o'chiriladi?

*delete

new

continue

break

Operatorlar bloki qaysi qavslar orqali belgilanadi?

*{ }
()
[]
◊

Dasturda qaysi funksiya bo'lishi shart?

*main()
double()
inline()
local()

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng ekranga nima chiqadi? { cout<<"Hello world"; return 0; }

*Hello world
World
Hello
World hello

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng ekranga nima chiqadi. include<iostream> using namespace std; int main(){ cout<<"Men o'zbekistonni sevaman"; return 0; }

*Men o'zbekistonni sevaman
O'zbekistonni sevaman
Sevaman o'zbekistonni
Sevaman

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng ekranga nima chiqadi. include<iostream> using namespace std; int main(){ cout<<"Salom dasturchilar"; return 0; }

*Salom dasturchilar
Salom
Dasturchilar
Dasturchilar salom

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng ekranga nima chiqadi. { cout<<"Biz 331-18 guruh talabalarimiz"; return 0; }

*Biz 331-18 guruh talabalarimiz
331-18 guruh
Biz 331-18 guruhimiz
Guruh talabalarimiz 331-18

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng ekranga nima chiqadi? include<iostream> using namespace std; int main(){ cout<<"Biz 332-18 guruh talabalarimiz"; return 0; }

*Biz 332-18 guruh talabalarimiz
332-18 guruh
Biz 332-18 guruhimiz
Guruh talabalarimiz 332-18

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng ekranga nima chiqadi? include<iostream> using namespace std; int main(){ cout<<"Men dasturlash tilini o'rganmoqchiman"; return 0; }

*Men dasturlash tilini o'rganmoqchiman
Dasturlash tilini o'rganmoqchiman
O'rganmoqchiman dasturlash tilini

Men o'rganmoqchiman

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng a, b gacha sonlar yig'indisi va n ga bo'linmaydigan sonlar soni? `include<iostream> using namespace std; int main(){ int a,b,n; cin>>a>>b>>n; int sum=0,cnt=0; for(int i=a;i<=b;i++){ sum+=i; if(i%n!=0) cnt++; } cout<<a<<"dan"<<b<<"gacha sonlar yig'indisi:"<<sum<<endl; cout<<n<<"ga bo'linmaydigan sonlar soni:"<<cnt<<endl; }`

*a=300 b=200 n=100 berganda 300 dan 200 gacha sonlar yig'indisi 0 ga 100 ga bo'linmaydigan sonlar soni 0 ga

a=301 b=201 n=100 berganda 301 dan 201 gacha sonlar yig'indisi 1 ga 101 ga bo'linmaydigan sonlar soni 1 ga

a=299 b=199 n=99 berganda 299 dan 199 gacha sonlar yig'indisi 3 ga 99 ga bo'linmaydigan sonlar soni 3 ga

a=303 b=203 n=103 berganda 303dan 203 gacha sonlar yig'indisi 5 ga 103 ga bo'linmaydigan sonlar soni 5 ga

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng sikl operatorining natijasi ekranga nima chiqadi? `int main(){ float s,s1=0,p=1,a,b; int n; cout<<"a="; cin>>a; cout<<"n="; cin>>n; for(int i=1;i<=5; i++){ s1+=pow(i,2)+a; } for(int k=1; k<=n; k++){b=1; for(int j=1;j<=k; j++){ b*=j; } p*=(pow(k,3)-1)/b; } s=s1+p; cout<<"s="<<s; return 0; }`

*a=10 n=20 s=106 ni chiqaradi

a=9 n=19 s=105 ni chiqaradi

a=11 n=21 s=107 ni chiqaradi

a=5 n=7 s=77 ni chiqaradi

Ushbu dasturning natijasi ekranga nimani chiqaradi? `include<iostream> include<math.h> using namespace std; int main () { float y ,x; cout<<"x="; cin>>x; if (x>0) y=tan(x)+sqrt(x+1); if (x>0) y=pow(x,3)+3*x*x-4*x+7; if (x>0) y=x*x+0; cout<<"y"<<y; return 0; }`

*x=100 ni berganda y=10000 ni chiqaradi

x=101 ni berganda y=000 ni chiqaradi

x=103 ni berganda y=90003 ni chiqaradi

x=99 ni berganda y=100001 ni chiqaradi

Ushbu dasturning natijasi ekranga nimani chiqaradi? `include <iostream> using namespace std; /* run this program using the console pauser or add your own getch, system("pause") or input loop */ int main(int argc, char** argv) { int n,k,l,m; cout<<10%15; return 0; }`

*10 ni chiqaradi

11 ni chiqaradi

9 ni chiqaradi

13 ni chiqaradi

Ushbu dasturning natijasi ekranga nimani chiqaradi? `include <iostream> include<math.h> using namespace std; int main(){ float s1=1; int n; cout<<float(1/2)<<"n="; cin>>n; cout<<"1+"; for(int i=1; i<=n; i++){ s1+=1/i; cout<<1<<"/"<<i<<"+"; } cout<<"="<<s1; return 0; }`

*1+1/2+1/3+1/4+1/5+1/6+1/7+1/8+1/9+1/10 natija 10 ni chiqaradi

1+1/2+1/3+1/4+1/5+1/6+1/7+1/9+1/9 natija 9 ni chiqaradi

1+1/2+1/3+1/4+1/5+1/6+1/7+1/8+1/9+1/11 natija 11 ni chiqaradi

1+1/2+1/3+1/4+1/5+1/6+1/7+1/8+1/9+1/10+1/12+1/13 natija 13 ni chiqaradi

Ushbu dasturda 1 yilda necha kun bor 1 haftaga bo'lganda natijasi ekranga nimani chiqaradi? `include<iostream> include<math.h> using namespace std; int main() {switch(6){case 1: cout<<"dushanba"; break; case 2: cout<<"seshanba"; break; case 3: cout<<"chorshanba"; break; case 4: cout<<"payshanba"; break; case 5: cout<<"juma"; break; case 6: cout<<"shanba"; break; } }`

*366 kun bor

266 kun bor

166 kun bor

466 kun bor

Ushbu dasturning natijasini toping? `include <iostream> using namespace std; int main(int argc, char** argv) { int a, b, c; cout<<"a="; cin>>a; cout<<"b="; cin>>b; c=a+b; cout<<"c="<<c; return 0; }`

*a=200 b=200 c=400

a=201 b=201 c=399

a=199 b=199 c=401

a=203 b=203 c=397

Ushbu dasturning natijasini toping? `include <iostream> include<math.h> using namespace std; int main(){ float z,a,x,b; cout<<"a="; cin>>a; cout<<"b="; cin>>b; cout<<"x="; cin>>x; if(sqrt(a-b)<=x) z=sqrt(a+sin(2*x))+a*pow(x,3)+b*log10(fabs(2*x)); else if(sqrt(a-b)>x) z=atan(5*x)/(b*cos(x)+log(a)*x); cout<<"z="<<z; return 0; }`

*a=40 b=30 x=20 z=3200

a=41 b=31 x=21 z=3101

a=39 b=29 x=19 z=3111

a=43 b=33 x=23 z=3301

Uchburchak dasturning natijasini toping? `include <iostream> using namespace std; int main() {float a,b,c; cout<<"a="; cin>>a; cout<<"b="; cin>>b; cout<<"c="; cin>>c; if(a+b>c && a+c>b && b+c>a) cout<<"Uchburchak yasash mumkin"; else cout<<"Uchburchak yasash mumkin emas"; return 0; }`

*a=80 b=60 c=40 uchburchak yasash mumkin

a=95 b=85 c=75 uchburchak yasash mumkin

a=75 b=65 c=55 uchburchak yasash mumkin

a=55 b=45 c=35 uchburchak yasash mumkin

Ushbu dasturning natijasi nimaga teng? `include <iostream> using namespace std; int main () {int S=0; for (int i = 0; i < 4; i++) { for (int j = i; j >= 0; j--){ S++; } } cout<<S; }`

*10 ga teng

9 ga teng

11 ga teng

13 ga teng

Ushbu dasturda satrlar va ustunlar soni nechtaga teng? `include <iostream> include <math.h> using namespace std; int main() { int n,m, a[10][10],b[10]; cout<<"satrlar soni n="; cin>>n; cout<<"ustunlar soni m="; cin>>m; for(int i=0; i<n; i++){ //Massiv elementlarini kiritish for(int j=0; j<m; j++){ cin>>a[i][j]; } } for(int i=0; i<n; i++){ b[i]=0; for(int j=0; j<m; j++){ cout<<a[i][j]<<" "; b[i]+= a[i][j]; } cout<<endl; } int max=b[0]; for(int i=0; i<n; i++){ cout<<b[i]<<endl;} for(int i=1; i<n; i++){ if(max<b[i]) max=b[i]; } cout<<"Eng kattasi="<<max; return 0; }`

*satrlar soni n=10 taga ustunlar soni m=10 taga

satrlar soni n=9 taga ustunlar soni m=11 taga

satrlar soni n=11 taga ustunlar soni m=9 taga
satrlar soni n=11 taga ustunlar soni m=13 taga

Massiv elementlari sonini toping? `include <iostream> using namespace std; int main() {int n, a[10][10]; cout<<"Elementlar soni n="; cin>>n; for(int i=0; i<n; i++){//Massiv elementlarini kiritish for(int j=0; j<n; j++){ cin>>a[i][j]; }} for(int i=0; i<n; i++){//Massiv elementlarini chiqarish for(int j=0; j<n; j++){ cout<<a[i][j]<<" ";} cout<<endl; }cout<<endl<<"Musbat elementlari->"; for(int i=0; i<n; i++){ for(int j=0; j<n; j++){ if(a[i][j]>0) cout<<a[i][j]<<" "; } } return 0; }`

*elementlar soni n=100

elementlar soni n=101

elementlar soni n=99

elementlar soni n=103

Ushbu dasturda santimetr va metrni toping. `{ float a,b; cout<<"santimetrni kiriting="; cin>>a; cout<<"metrni kiriting="; cin>>b; cout<<a/100<<" metr"<<endl; cout<<b*100<<" santimetr"<<endl; return 0; }`

*santimetrni kiriting=100, metrni kiriting=200, 1-metr 20000 santimetr

santimetrni kiriting=101, metrni kiriting=201, 1,5-metr 15500 santimetr

santimetrni kiriting=99, metrni kiriting=199, 3-metr 29500 santimetr

santimetrni kiriting=133, metrni kiriting=211, 3-metr 12345 santimetr

Dasturning natijasini toping? `include<iostream> include<math.h> using namespace std; int main(){ int a,b,c; cout<<"a ga qiymat kiriting "; cin>>a; cout<<"b ga qiymat kiriting "; cin>>b; c=a+pow(b,3); cout<<"a ga b ni qo'shganda "<<c<<"chiqdi"; return 0; }`

*A ga qiymat kiritning-10 B ga qiymat kiritning-10 A ga B ni qo'shganda 1010 chiqdi

A ga qiymat kiritning-11 B ga qiymat kiritning-11 A ga B ni qo'shganda 1111 chiqdi

A ga qiymat kiritning-9 B ga qiymat kiritning-9 A ga B ni qo'shganda 1919 chiqdi

A ga qiymat kiritning-13 B ga qiymat kiritning-13 A ga B ni qo'shganda 1331 chiqdi

Sanoq sistemalari dasturni natijasini toping? `include <conio.h> include <iostream> include <math.h> include <string.h> using namespace std; int main() { int k,p,s=0; char c[100]; bool f=true; cin >> c; p=strlen(c); k=p-1; for (int i=0; i<p; i++) { if (c[i]=='0') c[i]=0; else if (c[i]=='1') c[i]=1; else if (c[i]=='2') c[i]=2; else if (c[i]=='3') c[i]=3; else if (c[i]=='4') c[i]=4; else if (c[i]=='5') c[i]=5; else if (c[i]=='6') c[i]=6; else if (c[i]=='7') c[i]=7; else if (c[i]=='8') c[i]=8; else if (c[i]=='9') c[i]=9; else if (c[i]=='a') c[i]=10; else if (c[i]=='b') c[i]=11; else if (c[i]=='c') c[i]=12; else if (c[i]=='d') c[i]=13; else if (c[i]=='e') c[i]=14; else if (c[i]=='f') c[i]=15; else { f=false; break; } } if(f){ for (int i=0; i<p; i++) { s+=pow(16,k)*c[i]; k--;} cout<<"16 likdan 10 likka="<<s;} else cout<<"Tekshiring xato!!!"; return 0; }`

*10 soni 16 likdan 10 likga=16 ga teng

10 soni 16 likdan 10 likga=13 ga teng

10 soni 16 likdan 10 likga=15 ga teng

10 soni 16 likdan 10 likga=11 ga teng

`int a=5 ,b=6 ,c; a/=2; b%=2;c=a+b; cout<<c;`

*2

3

7

5

`int a=8 ,b=6 ,c; a/=2; b%=2;c=a+b; cout<<c;`

*4

3
1
5

int a=11 ,b=13 ,c; a/=3; b%=3;c=a+b; cout<<c;

*4
3
5
7

int a=6 ,b=7 ,c; a/=2; b%=2; c=a+b; cout<<c;

*4
1
3
5

int a=3,b=4; if(a!=b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;

*6
13
5
7

int a=3,b=4; if(a==b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;

*10
12
5
7

int a=5,b=5; if(a!=b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;

*12
17
5
15

int a=5,b=6; if(!(a!=b)) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;

*14
13
11
5

int a=5,b=6; if(!(a==b)) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;

*10
17
15
9

int a=5,b=6; if(a==b) cout<<2*a++; else cout<<++b*2;

*14
13
15
7

```
int x=5,y=4; x+=y; x/=2; x*=y; x%=3; cout<< 2*++x ;  
*4  
1  
3  
5
```

```
int x=5,y=6; x+=y; x/=2; x*=y; x%=3; cout<< 2*++x ;  
*2  
3  
7  
5
```

```
int x=5,y=6; x+=y; x/=2; x*=y; x%=4; cout<< 2*++x ;  
*6  
3  
7  
5
```

```
int x=5,y=6; x+=y; x/=2; x*=y; x%=4; if((x>y)and(x!=3)) cout<<2*x++; else  
cout<<++y*2;  
*14  
13  
15  
17
```

```
int x=5,y=7; x+=y; x/=2; x*=y; x%=4; if((x>y)and(x!=3)) cout<<2*x++; else  
cout<<++y*2;  
*16  
19  
15  
17
```

```
int x=7,y=8; x+=y; x/=2; x*=y; x%=3; if((x<y)and(x!=3)) cout<<2*x++; else  
cout<<++y*2;  
*4  
7  
3  
5
```

```
int k=4; k++; k+=++k*k++; cout<<++k;  
*50  
55  
59  
57
```

```
int k=6; k++; k+=++k*k++; cout<<++k;  
*82  
85  
67  
89
```

```
int i = 6; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);
```

*56
55
57
59

int i = 5; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);
*42
41
39
43

int i = 7; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);
*72
71
73
75

int i = 8; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);
*90
91
95
93

int i = 2; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);
*12
11
27
23

int i = 3; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);
*20
21
23
27

int S=0; for (int i = 0; i<=7; i++) { S+=i; } cout<<S;
*28
25
27
21

int S=0; for (int i = 1; i<=7; i++) { S+=i; } cout<<S;
*28
29
37
21

int S=0; for (int i = 2; i<=6; i++) { S+=i; } cout<<S;
*14
15
21
27

```
int S=1; for (int i = 1; i<= 5; i++) { S*=i; } cout<<S;
```

*120

299

311

245

```
int S=1; for (int i = 1; i<5; i++) { S*=i; } cout<<S;
```

*24

15

29

21

```
int S=1; for (int i = 1; i<= 4; i++) { S*=i; } cout<<S;
```

*24

121

27

245

```
int S=1; for (int i = 1; i<= 4; i++) { S*=++i; } cout<<S;
```

*8

123

17

29

```
int S=1; for (int i = 1; i<= 4; i++) { S*=++i*i++; } cout<<S;
```

*180

123

245

367

```
int S=0; for (int i = 0; i< 4; i++) { for (int j = i; j >= 0; j--){ S++; } } cout<<S;
```

*10

21

15

27

```
int S=0; for (int i = 0; i< 7; i++) { for (int j = i; j >= 0; j--){ S++; } } cout<<S;
```

*28

21

15

9

```
int k=1; while (k<20) k=k+k; cout<< k;
```

*32

25

19

33

```
int k=1; while (k<4) k=k+k; cout<< k;
```

*4

31

17

5

```
int k=1; while (k<9) k=k+k; cout<< k;
```

*16

35

47

13

```
int k=1; while (k<7) k=k+k; cout<< k;
```

*8

3

5

9

```
int S=0;for (int i = 1; i<=2; i++) {for (int j = 1; j<=2; j++){ S+=++j*i++; } } cout<<S;
```

*2

3

1

5

```
int S=0;for (int i = 1; i<=3; i++) {for (int j = 1; j<=2; j++){ S+=++j*i++; } } cout<<S;
```

*8

3

11

35

```
int S=0;for (int i = 1; i<=3; i++) {for (int j = 1; j<=3; j++){ S+=++j*i++; } } cout<<S;
```

*10

9

13

27

```
int S=0;for (int i = 1; i<=4; i++) {for (int j = 1; j<=2; j++){ S+=++j*i++; } } cout<<S;
```

*38

29

85

17

Quyidagi dastur bajarilgandan so'ng k ning qiymatini aniqlang:

```
include <stdio.h>int k;int  
main(){ k = 122; printf("%d", k --); return 0;}
```

*122

123

125

121

```
for(int i=1;i<5;i++){switch(i){case 1: cout<<"A";break;case 3: cout<<"B";break; default:  
cout<<"C";} }
```

*ACBC

ABCC

CABC

ABC

```
int i=2; while(i<10) {i+=2;} cout<<i;  
*10  
11  
9  
15
```

```
int i=2; while(i<10) {i+=3;} cout<<i;  
*10  
11  
9  
13
```

```
int i=2; while(i<8) {i+=3;} cout<<i;  
*8  
11  
7  
9
```

```
int k=9; k++; k+=k++; cout<<++k;  
*22  
23  
21  
25
```

```
int k=4; k++; k+=++k*k++; cout<<++k;  
*50  
55  
51  
49
```

```
int k=6; k++; k+=++k*k++; cout<<++k;  
*82  
85  
81  
83
```

```
int i = 6; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);  
*56  
55  
57  
59
```

```
int i = 5; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);  
*42  
41  
45  
43
```

```
int i = 7; int j = ++i; cout<<(i++ * ++j);  
*72  
71
```

73

75

include hizmatchi so'zining vazifasi qanday?

*Kutubxonalarni chaqiradi

Dasturni ishga tushiradi

Kiritish chiqarish oqimini ishga tushiradi

Standart nomlar fazosini elon qiladi

cout<<ceil(5.7); natijasini toping

*6

-5

-5.7

-5.3

cout<<ceil(5.3); natijasini toping

*6

-5

-5.1

-5.9

cout<< floor(-5.7); natijasini toping

*6

-5

-5.7

-3.7

cout<< floor(5.7); natijasini toping

*+6

-5

-5.7

-1.7

cout<<floor(-5.3); natijasini toping

*6

--5

--5.7

-5.7

Bool tlofasi C++ tilida nechta qiymat qabul qiladi?

*2 ta

-1 ta

-3 ta

-Ixtiyoriy

{ int n; cin>>n; for(int i=1; i<=100; i++) if(i%2!=1) cout<<i;} ekranga qanday natija chiqadi?

*1 dan 100 gacha juft sonlarni chiqaradi

1 dan n gacha toq sonlarni chiqaradi

1 dan 99 gacha toq sonlarni chiqaradi

1 dan 101 gacha toq sonlarni chiqaradi

Dev C++ kompilyatorida faqat dasturni ishga tushirish uchun qaysi tugma bosiladi?

*F10

F9

F11

Esc

Dev C++ kompilyatorida sintaktik xatolarini tekshirish va dasturni ishga tushirish uchun qaysi tugma --bosiladi?

*F11

F9

F10

Esc

{int n=-2; while(n<0) {cout<<"O'zbekiston"; n++;} return 0;} C++ tilida O'zbekiston so'zi -ekranga necha marta chiqadi?

*2

1

3

chiqmaydi