```
?KIX (eng: FIR) filtr uchun to'g'ri ta'rif berilgan gatorni
toping.+Chekli impuls xarakteristikali filtr-Cheksiz impuls
xarakteristikali filtr-Impuls xarakteristikali filtr emas-Tog'ri javob
vo'a
?Low Pass Filtr uchun to'g'ri ta'rif berilgan qatorni toping.+Bu turdagi
filtr chastotasi aniqlangan qiymatdan past bo'lgan signallarni o'tkazadi,
boshqa signallarni kesib tashlaydi-Bu turdagi filtr chastotasi aniqlangan
qiymatdan past bo'lgan signallarni o'tkazadi, boshqa signallarni kesib
tashlamaydi-Bu turdagi filtr chastotasi aniqlangan qiymatdan yuqori
bo'lgan signallarni o'tkazadi, boshqa signallarni kesib tashlaydi-Bu
turdaqi filtr chastotasi aniqlangan qiymatdan yuqori bo'lgan signallarni
o'tkazadi, boshqa signallarni kesib tashlamaydi
?High Pass Filtr uchun to'g'ri ta'rif berilgan qatorni toping.+Chastotasi
aniglangan giymatdan baland bo'lgan signallarni o'tkazadi, boshga
signallarni kesib tashlaydi.-Chastotasi aniqlangan qiymatdan past bo'lgan
signallarni o'tkazadi, boshqa signallarni kesib tashlaydi.-Chastotasi
aniqlangan qiymatdan baland bo'lgan signallarni o'tkazadi, boshqa
signallarni kesib tashlamaydi-To'g'ri javob yo'g
?Band Pass Filtr uchun to'q'ri ta'rif berilgan gatorni toping.+Signal
chastotasi berilgan o'tkazish chastota kengligi ichida bo'lgan qismini
o'tkazadi-Signal chastotasi berilgan o'tkazish chastota kengligi ichida
bo'lgan qismini o'tkazmaydi-Signal chastotasi berilgan o'tkazish chastota
kengligi ichida bo'lmagan qismini o'tkazadi-To'g'ri javob yo'q
Quyidaqi filtrlash formulasida keltirilgan x[n] qanday signal?
+y[n] = (b0*x[n] + b1*x[n-1] + b2*x[n-2] - a1*y[n-1] - a2*y[n-2])/a0-
Filtrlanishi kerak bo'lgan signal-Shovqin signali-Filtrlanishi kerak
bo'lmagan signal-To'g'ri javob yo'q
?Signallarga raqamli ishlov berishda Korrelyatsiya jarayonining necha xil
shakli mavjud?+2-5-6-4
?To'g'ri ta'rifni keltiring: Svertka jarayoni bu?+Bu funktsional tahlil
bo'lib, 2 ta signalning ko'paytmasidan uchinchi o'zaro bog'lovchi
signalning hosil bo'lishi jarayonidir-Bu funktsional tahlil bolib, 2 ta
signalning ko'paytmasidan ikkita o'zaro bog'lovchi signalning hosil
bo'lishi jarayonidir-Bu funktsional tahlil bolib, 2 ta signalning
ko'paytmasidan uchinchi o'zaro bog'lovchi signalning hosil bo'lmaslik
jarayonidir-Kvantlashdan xosil bo'lgan jarayon
?Qayta ishlanadigan signallar ganday guruhlarga bo'linadi?+Barcha
javoblar to'g'ri-Diskret-Ragamli-Analogli
?Qanday turdagi signal tashqi ta'sirlarda kamroq o'zgaradi?+Raqamli
signal-Analog signal-Analog va raqamli signal-To'g'ri javob A va B
javoblar
?Svyortka amalidan ko'p foydalaniladigan jarayon qaysi?+Filtrlash
jarayoni-Kvantlash jarayoni-Diskretlash jarayoni-To'q'ri javob yo'q
?Signalni segmentlash jarayoni qanday?+signalni ma'lum bo'laklarga
ajratish-signalni tanish-signalni kvantlash-signalni kodlash
?Qanday turdagi signal tashqi ta'sirlarda kamroq o'zgaradi?+Raqamli
signal-Analog signal-Analog va ragamli signal-To'g'ri javob A va B
javoblar
?Signalga to'g'ri ta'rif berilgan gatorni belgilang+bu fizik jarayon
bo'lib, uning parametrlari uzatilayotgan xabarga muvofiq o'zgaradi-bu
fizik jarayon bo'lib, uning parametrlari uzatilayotgan xabarga muvofig
```

o'zgarmaydi-bu fizik jarayon bo'lib, uning parametrlari uzatilmayotgan

xabarga muvofiq o'zgaradi-bu fizik jarayon bo'lib, uning parametrlari bo'lmaydi

?Raqamli signal qanday bo'ladi?+Raqamli signal uzlukli bo'ladi-Raqamli signal uzlukliz bo'ladi-Raqamli signal analog bo'ladi-To'g'ri javob yo'q ?Analog signal qanday bo'ladi?+Analog signal uzliksiz bo'ladi-Analog signal kavntlangan bo'ladi-Analog signal diskretlangan bo'ladi-To'g'ri javob yo'q

?Analog signal bilan raqamli signal o'rtasida qanday farq bor?+Analog signal uzluksiz, raqamli signal uzlukli bo'ladi-Analog signal uzluksiz, raqamli signal uzlukliz bo'ladi-Analog signal uzlukli, raqamli signal uzlukliz bo'ladi ?Raqamli signal protsessorlari qanday sinf protsessorlari hisoblanadi?+keladigan analogli signallarning raqamli qayta ishlanishiga yo'naltirilgan maxsus mikroprotsessorlar sinfi-keladigan analogli signallarning raqamli qayta ishlanishiga yo'naltirilgan maxsus tranzistorlar sinfi-keladigan analogli signallarning raqamli qayta ishlanishiga yo'naltirilgan maxsus triggerlar sinfi-keladigan analogli signallarning raqamli qayta ishlanishiga yo'naltirilmagan maxsus mikroprotsessorlar sinfi

?Qanday signallar davriy signal hisoblanadi?+Ma'lum vaqt o'tishi bilan takrorlanadigan signal-Ma'lum vaqt o'tishi bilan takrorlanmaydigan signal-Ma'lum vaqt o'tmasligi bilan takrorlanadigan signal-Ma'lum vaqt o'tmaslgi bilan takrorlanmaydigan signal

?Matlabda clc - buyrug'i nima vazifani bajaradi?+ishchi oynani tozalash-buyruq-o'zgartiruvchi sonni kiritish-barchasi to'g'ri

?Real vaqt tizimlari bu....?+boshqaruv paytida tashqi ta'sirlarga javob berishga ulguradigan tizimlar-boshqariladigan har qanday tizimlar-To'g'ri javob yo'q-kompleks tizimlarning barchasi

?Signalni kodlash nima?+signalni ikkilik sanoq sistemasiga o'tkazish-signalni qabul qilish-signalni qism-qism qilib bo'laklash-signalni diskretlangan qismini hisoblash

?Signalni diskretlash nima?+signalni vaqt o'qi bo'yicha bo'laklash-signalni vaqt o'qi bo'yicha uzatish-signalni vaqt o'qi bo'yicha qabul qilish-signalni vaqt o'qi bo'yicha kodlash

?Kompyuter markaziy boshqaruv vositalariga qaysilar

kiradi?+mikroprotsessor, mikrokontroller-ARO', mikrokontrolleryuborgichlar, boshqaruvchilar-kitirish-chiqarish modullari, ARO' ?Signalni kvantlash nima?+signalni amplituda o'qi bo'yicha bo'laklashsignalni amplituda o'qi bo'yicha uzatish-signalni z o'qi bo'yicha perpendikulyar-signalni qabul qilish

?Tibbiyotda ishlatiladigan signal turlarini belgilang.+elektromiografiya signali, elektroensefalografiya signali, elektrokardiografiya signal-davriy signal, statsionar signal, garmonik signal-tovush signali, garmonik signal, EKG signallari-barcha javoblar to'g'ri ?Signallarni korrelyatsiya qilishning nechta shakli mavjud?+2-5-7-4 ?Signallarni svyortka qilishning necha xil turi bor?+2-4-5-8 ?MATLAB tizimining 'command window' qismida ma'lumotlarni kiritish ... belgisidan boshlanadi.+>>->-<<-

?MATLAB tizimida massivlarni kiritish qanday tartibda kiritiladi?+[1,2,3,4]-(1,2,3,4)-1,2,3,4-barcha javoblar to'g'ri ?Signalni dastlabki holati uni qaysi sohasini anglatadi?+Amplituda -Vaqt soxasi-Chastota soxasi-Vaqt-chastota soxasi-barcha javoblar to'g'ri

```
?Signalni vaqt soxasidan chastota sohasiga o'zgartiruvchi algoritmlar
berilgan qatorni belgilang. + Fourier, DCT, Wavelet-KIX, BIX, Fourier-Low-
pass, high-pass-barcha javoblar to'g'ri
?Signal protsessorlari ishlab chiqaruvchi mashhur firmalarni
ko'rsating.+Analog Device, Motorola, Texas Instruments-Analog Device,
Lenovo-Analog Device, HP, Acer-barchasi to'g'ri
?Hisoblash moslamalari necha bitli ma'lumotlarni qayta ishlaydi?+16-
bitli-23-bitli-17-bitli-15-bitli
?16 kHz chastota necha Hz chastota bo'ladi?+16000-16384-16100-16050
?Raqamli filtrlar nechta katta turga bo'linadi?+2-5-7-1
?Diskretlash natijasida qanday signal paydo bo'ladi?+Diskret-Filtr-
Analog-Hech ganaga signal paydo bo'lmaydi
?Qanday jarayon asosida diskret signal paydo bo'ladi?+Diskretlash-
Kvantlash-Shifrlash-To'g'ri javob yo'q
?Tasvir signalining piksellari necha xil rangdan tashkil topgan?+3-5-6-8
?Tasvir signalining piksellari ganday ranglardan tashkil topgan?+gizil
ko'k yashil-qora oq qizil-sariq qora oq-ko'k qora qizil
?Ma'lumotlarning siqish algoritmlari necha guruhga bo'linadi?+2-8-6
?Ouvidagi keltirilgan filtrlash jarayoning ifodasida v[n] ganday signal?
y[n] = (b0*x[n] + b1*x[n-1] + b2*x[n-2] - a1*y[n-1] - a2*y[n-2])/a0-
Filtrlangan signal-Filtrlanganmagan signal-Shovqin signali-to'g'ri javob
?To'g'ri javobni tanlang: o'zaro korrelyatsiya .....+ikkita signalning
o'xshashligi yoki umumiy xususiyatlarining ko'rsatkichidir-ikkita
signalning o'xshamasligi yoki umumiy xususiyatlarining ko'rsatkichidir-
umumiy xususiyatlari ko'rsatkichimas-to'q'ri javob yo'q
?Raqamli filtr uchun to'g'ri javobni aniqlang.+Raqamli ishlov berish
usuli, ma'lum chegaraga ajratuvchi jarayon ketma-ketlik-Analog
signallarni raqamli qilish uchun ishlatiladigan ketma-ketlik-To'g'ri
javob yo'q-Turli rejimda ishlovchi, raqamli signallarni demodulyatsiya
qilish ketma-ketliqi
?Raqamli filtrning afzalligi nimada?+barcha javoblar to'g'ri
-aniqliqi-barqarorliqi-sozlashqa eqiluvchanliqi va kompaktliqi
?Raqamli filtrning kamchiliqi nimada?+barcha javoblar to'g'ri-baland
chastotali signallar bilan ishlash qiyinligi-real vaqt davrida ishlash
qiyinligi-signalni qayta ishlashda protsessorning quvvatli bo'lishi
?Diskret holda svyortkaning ikki turi mavjud ularni nomini
aniqlang.+Chiziqli va siklik-Nochiziq va davr-Siklik va qiymat-To'qri
javob yo'q
?To'g'ri javobni tanlang: Avtokorrelyatsiya bu ?+Faqat bitta signalning
mavjudligi nazarda tutadi va vaqt o'tishi bilan signalning tuzilishi yoki
uning harakati haqida malumot beradi-Ko'plab signalning mavjudligi
nazarda tutadi va vaqt o'tishi bilan signalning tuzilishi yoki uning
harakati haqida malumot beradi-Faqat bitta signalning mavjudligi nazarda
tutmaydi va vaqt o'tishi bilan signalning tuzilishi yoki uning harakati
haqida malumot beradi-Faqat bitta siqnalning mavjudligi nazarda tutadi va
vaqt o'tishi bilan signalning tuzilishi yoki uning harakati haqida
malumot bermaydi
?Chekli impuls harakteristikali(KIX ing: FIR) filtr uchun to'g'ri
ta'rifni belgilang?+impuls tavsifnomasini vagt mobaynida cheklangan
xususiyatli bo'ladi-impuls tavsifnomasini vaqt mobaynida cheklanmaqan
xususiyatli bo'ladi-barcha javoblar to'g'ri-bunday filtrlar odatda
ishlatilmaydi
```

```
?Chekli impuls harakteristikali(KIX ing: FIR) filtrni afzalligi
nimada?+barcha javoblar to'q'ri-chidamli-qarama-qarshi aloqani talab
qilmaydi-filtrlar fazasi chiziqli qilinishi mumkin
?Cheksiz impuls harakteristikali(BIX ing: IIR)
                                               filtr uchun to'q'ri
ta'rifni belgilang?+impuls tavsifnomasini vaqt mobaynida cheklanmagan
xususiyatli bo'ladi-impuls tavsifnomasini vaqt mobaynida cheklangan
xususiyati hisoblanadi-barcha javoblar to'g'ri-bunday filtrlar odatda
ishlatilmaydi
?Real vagt tizimlari uchun to'q'ri bo'lgan javobni ko'rsating.+boshqaruv
paytida tashqi ta'sirlarga javob berishga ulguradigan tizimlar-
boshqariladigan xar qanday tizimlar-kompleks tizimlarning barchasi-
To'g'ri javob yo'q
?Signal protsessori ishlab chiqaradigan dunyoda yetakchi
kompaniya?+Analog Devices-Microsoft-IBM-Microsystem Sun
?AVR mikrokontrollerlari qaysi firmaga tegishli?+Atmel-MicroSystem Sun-
Anolog Dvices-AVR Company
?QNX operatsion tizimi operatsion tizimi qachon ishlab chiqilgan?+1982-
1984-1986-1970
?Signallarni qayta ishlashning an'anaviy bosqichlarini
belgilang?+signalni olish, dastlabki ishlov berish, belgilarini aniqlash-
tasniflash, filtrlash, dastlabki ishlov berish-signalni tanish, gayd
qilish, filtrlash-barcha javoblar to'g'ri
?QNX operatsion tizimiga to'g'ri ta'rif berilgan qatorni toping?+real
vaqt tizimida ishlovchi mikroyadroli operatsion tizim-Operatsion tizim
yopiq kodli-Faqat bir foydalanuvchi uchun ishlab chiqilgan-barcha
javoblar to'q'ri
?Korrelyatsiya ikki shakli mavjud ularni nomini
aniqlang.+Avtokorrelyasiya va o'zaro korrelyasiya-O'zaro korrelyasiya va
siklik-Radar signalar va chastotalar-To'gri javob yo'q
?Raqamli signal prosessorlari ishlab chiqaradigan firmalar qatorini
ko'rsating.+Analog Device, Motorola, Texas Insruments-Motorola, Nokia,
Samsung-LG, Samsung-To'gri javob yo'g
?Raqamli filtrlar impuls javob reaksiyalariga ko'ra 2ta katta turga
bo'linadi ularni nomi keltirilgan qatorni ko'rsating.+Cheksiz va chekli-
Chekli va uzluksiz-Davriy va chekli-To'gri javob yo'g
?Diskretlash chastotasi aniqlash qaysi teorema asosida
olingan. +Kotelnikov-Nuyton-Filips-Nobel
?Raqamli sxemalar bilan taqqoslaganda analog sxemalar quyidagilarga
nisbatan sezgirrogdir. +haroratning o'zgarishi, garish va elementlarning
bardoshlik darajasi-dasturiy ta'minotdagi xatolar-dizayndagi
kamchiliklar-chiqish signalidagi o'zgarishlar
?Furye tahlili .....+Signalni asl domenidan chastota domeniga
o'zgartiradi-Signalni ma'lum darajada pasaytirish uchun ishlatiladi-
Kiruvchi signal fragmentlarga ajratadi-Qisqa vaqtli energiya qiymati
hisoblanadi
?Signal deb ..... aytiladi?+biror bir
fizik jarayonning bir yoki nechta parametlarini xabarga mos ravishda
o'zgarishiga-inson haqida ma'lumot beruvchi kundalik-bu xar xil fizik
jarayonlar, jismlar, tarixiy va kundalik xodisalar to'g'risidagi
ma'lumotnomaga-uzatish uchun uni ma'lum bir shaklga keltirish lozim
tekst, jadval, grafik, rasm, xarakatdagi tasvir, va boshqalarga.
?Tabiatda signallar asosan qanday holatda bo'ladi ?+analog-raqamli-
kvantlashgan-to'g'ri javob yo'q
```

```
?DFT (Discrete Fourier Transform) qiymatlarini qanday olinadi?+Qiymatlarni
ketma-ketlikni turli chastotalarning tarkibiy qismlariga ajratish orgali-
-Qiymatlarni birma-bir murojaatlar asosida-Qiymatlarni turli
yo'nalishlarda berilgan so'rovlar orgali-To'g'ri javob yo'g
?Elektr signal deb -+elektr jarayonining bir yoki bir nechta
parametrlarini xabarga mos ravishda o'zgarishiga aytiladi-xabarni fazoniy
bir nuqtasidan ikkinchi nuqtasiga uzatish uchun xabarni biror bir fizik
jarayonga yuklashimiz ya'ni uni signalga aylantirishimiz-bu xar xil fizik
jarayonlar, jismlar, tarixiy va kundalik xodisalar to'g'risidagi
ma'lumotga-uzatish uchun uni ma'lum bir shaklga keltirish lozim tekst,
jadval, grafik, rasm, xarakatdagi tasvir, va boshqalar
?Kvantlash jarayonida . . . .+signallarning butun diapazoni darajalarga
bo'linadi, ularning soni berilgan bit kengligi sonlari bilan ifodalanishi
kerak.-raqamli signallar o'zaro bir-biri bilan qo'shiladi-diskretlanmagan
signallarni jamlash amalga oshiradi-to'g'ri javob yo'q
?Xabar manbadan xabar iste'molchiga yetkazib berish uchun
foydalaniladigan texnik qurilmalar to'plamiga ..... deb
ataladi.+Aloqa tizimi-Aloqa liniyasi-Aloqa qurilmasi-Aloqa tuguni
?Matematik nuqtai nazardan, uzluksiz signal doimiy......
ifodalanadi.+funktsiyani-grafikni-matematikani-fizikani
?Aloqa tizimi deb..... aytiladi.+xabar manbasi va iste'molchi
o'rtasidagi xohlagan ikkita nuqta orasidagi texnik qurilmalar to'plamiga-
xabarni fazoniy bir nuqtasidan ikkinchi nuqtasiga uzatish uchun xabarni
biror bir fizik jarayonga yuklashimiz ya'ni uni signalga aylantirishimiz-
bu xar xil fizik jarayonlar, jismlar, tarixiy va kundalik xodisalar
to'q'risidagi ma'lumotga-uzatish uchun uni ma'lum bir shaklga keltirish
lozim tekst, jadval, grafik, rasm, xarakatdagi tasvir, va boshqalar
?Telefon signali (ovoz) spektr kengligi qancha ?+300 Hz ÷ 3400 Hz-300 Hz
÷ 3000 Hz-300 Hz ÷ 3800 Hz-300 Hz ÷ 400 Hz
?Radioeshittirish signali spektr kengligi qancha?+20 Hz
                                                          ÷ 20000 Hz-20
    \div 200 Hz-20 Hz \div 2400 Hz-20 Hz \div 26000 Hz
?Telegraf signali spektr kengligi qancha?+0 Hz \div 100 Hz-0 Hz \div 1000 Hz-
0 Hz \div 10000 Hz-0 Hz \div 10 Hz
?Televizion signali (video ) spektr kengligi qancha?+50 Hz ÷6.5 MHz-0 Hz
÷ 1000Hz-20 Hz ÷ 2400Hz-300 Hz ÷ 3500 Hz
?Tibbiyotda ishlatiladigan signal turlarini belgilang?+elektromiografiya
signali, elektroensefalografiya signali, elektrokardiografiya signali-
davriy signal, statsionar signal, garmonik signal-tovush signali,
garmonik signal, EKG signallari-barcha javoblar to'g'ri?Matlab paketida
signalni ekranda tasvirlash uchun qaysi buyruqdan foydalaniladi?+Plot()-
Wavread()-Clc-Pwelch()
?Python dasturlash tilida matritsalar bilan ishlash kutubxonasi
qaysi?+Numpy-Liblary-Wav file-Audioread
?Diskretlash chastotasi 11 kHz signalni vaqt o'qi bo'yicha nechta
bo'lakka diskretlanadi+11050-11500-1000-11800
?Signalni kvatlash qaysi o'q bo'yicha amalga oshiriladi?+amplituda-vaqt-
chastota-quvvat
?Signalni diskretlash qaysi o'q bo'yicha amalga oshiriladi?+vaqt-
amplituda-chastota-quvvat
?Nutq siqnali sohasidaqi boshlanq'ich va tuqallanish koeffitsiyentlari
orasidagi fargni aniqlash nutq signalining qaysi parametrini
ifodalaydi?+Takrorlanuvchi oraliq qiymatlar soni-Energiya-Quvvat-Tovush
spektrogramma qiymati
```

```
natijaviy qiymatlari qaysi sohada ifodalanadi?+Amplituda-chastota-
Amplituda-vaqt-Kuchlanish-tok kuchi-Kuchlanish-vaqt
?Signalda tezkor Fure o'zgartirishi amalga oshirilganda uning natijaviy
qiymatlari qaysi sohada ifodalanadi?+Amplituda-chastota-Amplituda-vaqt-
Kuchlanish-tok kuchi-Kuchlanish-vaqt
?Signalda Adamar o'zgartirishi amalga oshirilganda uning natijaviy
qiymatlari qaysi sohada ifodalanadi?+Amplituda-chastota-Amplituda-vaqt-
Kuchlanish-tok kuchi-Kuchlanish-vaqt
?Signalda Wevylet o'zgartirishi amalga oshirilganda uning natijaviy
qiymatlari qaysi sohada ifodalanadi?+Amplituda-chastota-Amplituda-vaqt-
Kuchlanish-tok kuchi-Kuchlanish-vaqt
?Dastlab Analog signallarni ganday filtrlar yordamida filtrlanadi?+Analog
filtrlar-Raqamli filtrlar-Gibrid filtrlar-filtrlanmaydi
?Signallar Analog filtr bilan filtrlanganda qanday signal hosil
bo'ladi?+Analog signal-Raqamli signal-Diskret signal-Kvant signal
?Qanday filtrlarni ishlatish yordamida Raqamli signallarni filtrlash
mumkin?+Raqamli filtrlar-Analog filtrlar-Raqamli signal filtrlanmaydi-
To'g'ri javob yo'q
?Signalni bo'laklarga taqsimlash(bo'lish) qanday jarayon?+Segmentlash-
Svyortkalash-Korelyatsiyalash-Filtrlash
?Turli turdagi signallarni turli shovqinlardan, halaqitlardan tozalash
qanday jarayon?+Filtrlash-Segmentlash-Korelyatsiyalash-Aproksimatsiyalash
?Signallarni bir biriga mosligini tekshirish qanday
jarayon?+Korrelyatsiyalash-Segmentlash-Filtrlash-Interpolyatsiyalash
?Matlab paketida ma'lumotlar qanday shaklda ifodalanadi?+matritsa-text-
excel-file
? 95.
Matlab paketida "Workspace" qismda nimalar joylashgan?+Natijalar,
o'zgaruvchi qiymatlari-Buyruqlar-Fayllar-To'gri javob yo'q
?Matlab paketida "Command History" qismida nimalar joylashgan?+Buyruqlar
tarixi-Natijalar, o'zgaruvchi qiymatlari-Fayllar-To'gri javob yo'g
?1KHz chastota necha Hz chastota bo'ladi?+1000-1024-1050-1100
?Matlab paketida Adamard matritsasini hosil qilish buyruq'i
qanday?+Hadamard()-Matrix()-Adamard()-Adamard matrix()
?Matlab paketida signallarni svyortka qilish buyrug'i qanday?+Conv()-
Convolution s()-Coor()-To'g'ri javob yo'q
?Matlab paketida "conv()" buyrug'i qanday vazifani bajaradi?+Signallarni
svyortka qiladi-Siqnallarni korelyatsiya qiladi-Siqnallarni filtrlaydi-
To'g'ri javob yo'g
?Matlab paketida "close all" buyrug'i qanday vazifani bajaradi?+Barcha
ochiq figuralarni yopadi-"Command Window"ni tozalaydi-Figuralarni ochadi-
O'zgaruvchilarni ifodalaydi
?Ochiq figuralarni yopuvchi buyruq Matlab paketida qanday yoziladi?+Close
all-Clear all-Clc-To'g'ri javob yo'q
?Mushaklardan olinadigan biosignallar qanday signallar turiga
mansub?+Elektromiografiya signali-Elektrokardiografiya signali-
Ensofologramma signali-Nutq signali
?Miyadan olinadigan signallar ganday signallar turiga
kiradi?+Ensofologramma signali-Elektromiografiya signali-
Elektrokardiografiya signali-Nutg signali
?Yurak mushagidan olinadigan signal qanday signal turiga
kiradi?+Elektrokardiogramma signali-Elektromiografiya signali-
Ensofologramma signali-Nutq signali
```

?Signalda diskret kosinus o'zgartirishi amalga oshirilganda uning

```
?Tabiatda uchraydigan signallar .... turlarga bo'linadi.+Vaqt bo'yicha
o'zgaradigan va o'zgarmaydigan-Diskret va ragamli-Spektral ishlov
berilgan va berilmagan
-Svyortyka qilingan va qilinmagan
?Signallar Bul algebrasida qanday ifodalanadi?+0 va 1 orqali-0-7 orqali-
0-10 orgali-0-15 orgali
?Signallarga raqamli ishlov berish amallarining qaysi birini asosida
"svyortka algoritmi" yotadi?+Filtrlash-Furye o'zgartirish-Segmentlash-
Interpolyatsiyalash
?Raqamli signallar qanday formula asosida filtrlanadi ?+y[n] = b0*x[n] +
b1*x[n-1]-y[n] = (b0*x[n] + a1*x[n-1])-y[n] = b2*x[n-2] - a1*y[n-1] -
a2*y[n-2])/a0-To'g'ri javob yo'g
?AVR mikrokontrollerlari qanday arxitekturada tuzilgan?+RISC-arxitektura
asosidaqi-CISC arxitektura asosida-CISC VA RISC-To'q'ri javob yo'q
?'fft(x)' - buyrug'i Matlab paketida qanday vazifani bajaradi?+X-signalni
tezkor Furye o'zgartirishi yordamida chastota sohasiga olib o'tadi-X-
signalni diskret kosinus o'zgartirishi yordamida chastota sohasiga olib
o'tadi-X-signalni diskret sinus o'zgartirishi yordamida chastota sohasiga
olib o'tadi-X-signalni diskret tangens o'zgartirishi yordamida chastota
sohasiga olib o'tadi
?Korrelyatsiya jarayoni nechta shakli mavjud?+2-5-7-4
?"pwelch" buyrug'i Matlab muhitida nima vazifani bajaradi+Signalning
spektral quvvat zichligini ifodalaydi-Signalni svyortka qiladi-Signalni
korrelyatsiya qiladi-Bunday buyruq mavjud emas
?Spektral o'zgartirish algoritmlari mavjud qatorni
aniqlang: +DCT, FFT, Haar, Adamar-Hamming-Hanning-To'g'ri javob yo'g
?Signallarni qayta ishlashda analog signallarni raqamli signalga
aylantirishning asosiy amallari qaysilar?+Diskretlash, kvantlash va
Kodlash-Diskretlash-Kvantlash va Kodlash-Kodlash
?Signallarni qayta ishlashda signal o'lchamining sekundiga qilingan
o'lchashlar soni nima deb aytiladi?+Diskretlash-kvantlash chastotasi-
freymlash chastotasi-to'g'ri javob keltirilmagan
?Signallarni uzluksiz yoki diskret miqdor qiymatlarining qatorini chekli
oraliqlarga bo'lish jarayoni qanday nomladi?+Kvantlash-Freymlash-
Diskretlash-Tagsimlash
?Nutqiy signal tarkibidagi so'zlashuv, bo'g'in yoki fonemalar orasidagi
chegaralarni aniqlash jarayoni nima deb ataladi?+Nutq signalini
segmentlash-Nutg signalini kvantlash-Nutg signalini diskretlash-Nutg
signalini yaxlitlash
?Nutq signalining asosiy parametrlari qaysilar?+qisqa vaqtli energiyasi
va noldan o'tuvchi nuqtalar soni-qisqa vaqtli energiyasi-noldan o'tuvchi
nuqtalar soni-signalning diskretlash chastotasi
?Signallarni qayta ishlash jarayonlarida analog raqamli o'zgartirish
jarayoniga tarkibiga qaysi amallar
kiradi?+Diskretlash, kvantlash, kodlash-Diskretlash, segmentlash,
filtrlash-Kvantlash, kodlash, segmentlash-Kvantlash
?Signallarni matritsalarga asoslangan spektral o'zgartirish algoritmini
toping.+Adamar-DCT-Fure-DFT
?Signallarni sinus va kosinusga asoslangan spektral o'zgartirish
algoritmi qaysi?+Fure-Adamar-DCT-Haara
?Qaysi spektral o'zgartirish algoritmi kosinusga asoslangan?+DCT-Fure-
Adamar-Haara
?Nutq hamda tovush signallarni segmentlashning turlari qaysi?+Ketma-ket,
```

suriluvchi-Sektorli, segmentli-Sigmoid-Kosmoid

```
?Nutq hamda tovush signallarni segmentlashning necha xil turi mavjud?+2-
4 - 5 - 7
?Elektromiografiya signallari qanday signal?+Biosignal-Nutq signali-
Akustik signal-Sinusoid signal
?Elektrokardiografiya signallari qanday signal?+Biosignal-Nutq signali-
Akustik signal-Sinusoid signal
?Elektroensofologramma signallari qanday signal?+Biosignal-Nutq signali-
Akustik signal-Sinusoid signal
?Quyidagi formatlardan gaysi biri audio signallariga mansub?+Wav, mp3,
ogg-C3d, txt-Mp4, max, dll-To'g'ri javob yo'q
?Matlab paketida tasvirlarni qaysi buyruq orqali o'qib olinadi?+Imread()-
Imshow()-Imhist()-Info()
?Matlab paketida tasvirni qaysi buyruq orqali ekranga
chiqariladi?+Imshow()-Imread()-Imhist()-Info()
?Matlab paketida tasvirni qaysi buyruq orqali gistogrammasini chiqarish
mumkin?+Imhist()-Imshow()-Imread()-Info()
?Audio signallarining turlari to'g'ri keltirilgan javobni aniqlang+Mono
va stereo-3d,7d-Mp3,wav-Ogg,aac
?Mono turidagi audio signallar qanday o'lchamda bo'ladi ?+1 kanalli-2
kanalli-3 kanalli-4 kanalli
?Stereo turidagi audio signallar qanday o'lchamda bo'ladi ?+2 kanalli-1
kanalli-3 kanalli-4 kanalli
?Matlab paketida audio signallarini qaysi buyruq orqali o'qib
olinadi?+Audioread(), wavread()-Audiomread(), imshow()-Imread()-Imhist()
?Matlab paketida tasvir signallarini gistogrammasi orqali
normallashtirish qaysi buyruq orqali amalqa oshiriladi?+Histeq()-
Imhist() -Histogram() -Pspectrum()
?Matlab paketida natijani chiqarish ekranini taqsimlash buyrug'i
qaysi?+Subplot()-Plot()-Spectrogram()-Pspectrum()
?Inson qulog'i eshita oladigan tovush chastotalari oraliqlarini
belgilang?+20-20000 Hz-20 kHz-20MHz-20 Hz dan past-20 mHz - 20 kHz
?Analog signallar ....+vagt o'tishi bilan doimiy ravishda o'zgarib
turadi-"0" va "1" nollarning ketma-ketliklaridan iborat-gadamlar
(qadamlar) o'zgarishi-faqat chastota domenida mavjud
?Bazis funksiyasi tashkil etuvchilari sinus va kosinusga ega spektral
o'zgartirish turini aniqlang?+Furye-Haara-Adamar-Wavelet
?Raqamli filtrlar nima uchun analog filtrlardan afzalroq ( eng asosiy
sabablardan birini keltiring) +ularni oson dasturlashtirilishi mumkin-
ishlab chiqaruvchilar ko'pincha yangi protsessorlarni ishlab
chiqaradilar-ular barqaror-to'g'ri javob yo'q
?Oddiy raqamli signal protsessorlari tizimi quyidagilardan iborat.+DSP,
xotira, ADC, DAC va aloqa portlari-mikroprotsessor va xotira-
mikroprotsessor, ADC va DAC-mikroprotsessor va yordamchi ombor
?Ko'p protsessorli tizimlarda hisoblash jarayonini tashkil qilish
usuli: +Ko'p protsessorli ishlov berish-Ko'p vazifali ishlov berish-
Geterogen-Ko'p yadroli ishlov berish
?Nutq signallari qanday signal?+Biosignal-O'zqarmas signal-tangensial
signal-Sinusoid signal
?Vaqtqa nisbatan fizik siqnallarni tahlil qilish nima deb ataladi+Vaqt
sohasida signallarini qayta ishlash-Faza sohasida signallarini qayta
ishlash-Chastota sohasida signallarini qayta ishlash-Amplituda sohasida
signallarini qayta ishlash
```

```
?Signallarga ishlov berishda qaysi sohalarda jarayonlarni amalga oshirish
mumkin?+Vaqt va chastota sohasida-Faza va chastota sohasida-Vaqt va faza
sohasida-Faza va amplituda sohasida
?Deterministik signallar qanday ko'rinishlarda bo'ladi?+Davriy va davriy
bo'lmagan-Aniq va noaniq-Chekli va cheksiz-Tog'ri javob keltirilmagan
?QNX operatsion tizimi qaysi arxitektura asosida qurilgan?+Mikroyadroli-
SIMD-MIMD-MISD
?Signallarga ragamli ishlov berishda ushbu formula nimani
ifodalaydi?+Qisqa vaqtli energiya-Bo'saqaviy qiymatlari-Kvantlanganlik
darajasi-Filtr koeffisenti
?Signallarni qayta ishlashda eng ko`p ishlatiladigan amal?+Svyortka-
Korrelyatsiya-Tanib olish masalalari-Identifikatsiya
?Nutq siqnallarini tanib olishda qaysi modeldan foydalangan maqsadqa
muvofiq?+Markov modellari-So`zlarning turli 3d modellari-Gap tuzilishi
modellari-To`g`ri javob yo`q
?Uchuvchi apparatlar uchun turbalentlik qanday signallarga misol
bo`ladi?+Tasodifiy-Determinallashgan-Raqamli-To`g`ri javob yo`q
?Tasodifiy signallarning parametrlarini aniqlang+Barchasi to'g'ri-
Matematik kutilma-Dispersiya-O'rtacha kvadratik og'ish
?Ragamli video sifatini baholovchi eng ishonchli va mukammal tizim?+Inson
ko`z tizimi-Telefon kamerasi tizimi-Kompyuter tizimi-Ekran tizimlari
?Python dasturlash tilida ekranga ma`lumotlarni chiqarish
buyrug'i?+Print()-Show()-Cout()-Read()
?Python dasturlash tilida grafik interfeysni hosil qilib berishga yordam
beradigan modul?+Tkinter-Library-Math-Grap
?Python dasturlash tilida matrissalar bilan ishlovchi
modullar?+Numpy,scipy-Math-Filtr-Array
?Filtrlarni loyihalashda signallarni nimalar yordamida filtrlanadi?+Filtr
koeffisentlari-Kiruvchi signal-Chiquvchi signal-Shovqin signal
?Signallarni adaptiv filtrlashda filtr koeffisentlari qanday hosil
qilinadi?+Shovqin hamda kiruvchi signallar-O`zimiz ishlab chiqamiz-
Tasodifiy holatida-To'g'ri javob yo'g
?Blokli kodlash nechi turga bo'linadi?+2-4-5-1
?Ikki o'lchamli signallarda yani tasvirlarda filtrlash amalarini qanday
usulda bajariladi?+Matrisa -Vektor-Ketma-ket-Parallel
?Kotelnikov teoremasiga ta'rif bering+diskretlash chastota asosiy signal
chastotasidan 2 marta katta bo'lishi kerak -diskretlash chastota asosiy
signal chastotasidan 6 marta katta bo'lishi kerak-diskretlash chastota
asosiy signal chastotasidan 4 marta katta bo'lishi kerak-Javoblar
noto'g'ri
?Signal chastotalarini ifodalash birligini ko'rsating?+Hz-kg
?Lokal bazis o'zgartirish algoritmini ko'rsating?+Haara-Furye-Adamar-
Tezkor-Furye
?Integral bazis o'zgartirish algoritmini ko'rsating?+Furye-Haara-Adamar-
Wavelet
?Bazis funksiyasi tashkil etuvchilari 1 va -1 qa ega spektral
o'zgartirish turini aniqlang?+Adamar-DCT-Furye-Wavelet
?Bazis funksiyasi tashkil etuvchilari sinus va kosinusga ega spektral
o'zgartirish turini aniqlang?+Furye-Haara-Adamar-Wavelet
?Ko'p protsessorli tizimlarda hisoblash jarayonini tashkil qilish
usuli:+Ko'p protsessorli ishlov berish-Ko'p vazifali ishlov berish-
```

Geterogen-Ko'p yadroli ishlov berish

?Oddiy raqamli signal protsessorlari tizimi quyidagilardan iborat:+DSP, xotira, ADC, DAC va aloga portlari-mikroprotsessor va xotiramikroprotsessor, ADC va DAC-mikroprotsessor va yordamchi ombor ?Raqamli filtrlarning asosiy afzalligi shundaki, ular:+arzonrog-dizayni osonroq-dasturlashtiriladigan-o'tish zonasida keskin pasayishni ta'minlash ?Fourier transform (FT) quyidagilar uchun ishlatiladi:+vaqt domenidan davriy bo'lmagan signallarni chastota domeniga o'zgartirish-fagat vagt domenidan chastota domeniga davriy signallarni va aksincha-diskret signallarni siqish-kiruvchi signal chastotalarini filtrlash ?Signallarni qayta ishlashda eng ko`p ishlatiladigan amal+Svyortka-Korrelyatisiya-Tanib olish masalalari-Identifikatsiya ?Signal chastotasi 230 Hz va qurilmaning disktretlash chastotasi 16 kHz bo'lsa, qurilma 1 sekundda nechta qiymat qabul qiladi.+16000-15670-16230-8230 ?Video fayllardagi tasvirlarning tebranishiga asosan guyidagilar sabab bo'ladi:+kerakli miqdordagi kadrlarni o'z vaqtida uzata olmaslikfreymlarning yuqori chastotali tarkibiy qismlari bundan mustasno-"yo'qotish bilan" siqishni usullari-noo'rin o'tkazish usullari ?JPEG (Joint Photographic Expert Group) sigishni standartining zamonaviy versiyasi:+DCT va FFT kombinatsiyasidan foydalanadi va asosan harakatsiz tasvirlar uchun ishlatiladi-tasvirlarni harakatlantirish uchun ishlatib bo'lmaydi-DCT va Huffman kodlarining kombinatsiyasidan foydalanadi va asosan harakatsiz tasvirlar uchun ishlatiladi-siqishni aniqlash uchun kesishni aniqlash smetasidan foydalanadi ?MATLAB-daqi qaysi funktsiya uzatish funktsiyasi nomeratori va maxrajining polinomlari koeffitsientlari to'plamlarini vektorlar va nollarga o'zgartiradi?+cheblfp (x, y)-demo-platx-tf2zp ?Diskret filtrlar qanday shakllarga ega?+Kanonik, ko'chirilgan, ketmaket, elliptik-Kanonik, muvozanatli, parallel, elliptik-Transpozitsiya qilingan, ketma-ket, parallel, kaskadli-Kanonik, ko'chirilgan, ketma-ket, parallel ?Siqish jarayoniqa to'q'ri ta'rifni belqilanq+Ma'lumotlar fayllari hajmini kamaytirish jarayoni-Ma'lumotlarni olib tashlash jarayoni-Ma'lumotlarni tahlillash asosida olib tashlash-To'q'ri javob yo'q ?Multipleksiya uchun to'g'ri javobi belgilang.+Bu bir nechta ma'lumot oqimlarini bitta vosita orgali birlashtirish va yuborish uchun ishlatiladigan usul-Ma'lumotlarni olib tashlash jarayoni-Ma'lumotlarni tahlillash asosida olib tashlash-To'q'ri javob yo'q ?Ma'lumotlarning asosiy turlari berilgan qatorni belgilang. +Butun, haqiqiy, kompleks, mantiqiy, matnli-Mantiqiy, matnli, butun, massiv-Massiv, haqiqiy, kompleks, irratsional-Butun, haqiqiy, matnli, rastrli, chiziqli ?Ma'lumotlar taqdim etishning asosiy formatlarini sanang+Bayt, yarimso'z, so'z, ikkitalik so'z, kengaytirilgan so'z-Bayt, yarimso'z-Bayt, yarimso'z, kengaytirilgan so'z-To'g'ri javob yo'q ?ADSP-2100 oilasidagi har bir protsessor nechta mustagil hisoblash

mo'ljallangan?+16-32-48-64 ?ADSP-2100 oilasi protsessorlari quyidagilardan qaysilarini o'z ichiga oladi?+Arifmetik mantiqiy qurilma, multiplikator-akkumlator, ma'lumot almashinuvchisi-Arifmetik mantiqiy qurilma, boshqaruv yacheykasi,

?ADSP-2100 necha bitli ma'lumotlarni qayta ishlash uchun

birliklarini o'z ichiga oladi?+3-4-5-6

akkumlator-Akkumlator, boshqaruv paneli, nazorat yacheykasi-To'g'ri javob vo'a ?Qaysi spektral o'zgartirish algoritmi kosinusga asoslangan?+DCT-Fure-Adamar-Haara ?Nutq signalining asosiy parametrlari qaysilar?+qisqa vaqtli energiyasi va noldan o'tuvchi nuqtalar soni-qisqa vaqtli energiyasi-noldan o'tuvchi nuqtalar soni-signalning diskretlash chastotasi ?Band Stop Filtr uchun to'q'ri javobni belgilang?+Chastotasi filtr hisoblanayotganda berilgan chastota o'tkazuvchanlik kengligidan tashqaridagi barcha siqnallarni o'tkazadi-Chastotasi filtr hisoblanmayotganda berilgan o'tkazish chastota kengligi ichida bo'lgan signallarni o'tkazmaydi-Bu turdagi filtr chastotasi aniqlangan qiymatdan yuqori bo'lgan signallarni o'tkazadi, boshqa signallarni kesib tashlamaydi-Bu turdaqi filtr chastotasi aniqlangan qiymatdan past bo'lgan signallarni o'tkazadi, boshqa signallarni kesib tashlamaydi ?Matlab paketida 'dct(x)' - buyrug'i ganday vazifani bajaradi?+X signalni diskret kosinus o'zgartirishi orqali o'zgartiradi-X - signalni diskret sinus va kosinus o'zgartirishi orqali o'zgartiradi-X- - signalni diskret tangens o'zgartirishi orqali o'zgartiradi-X - signalni diskret Furve o'zgartirishi orgali o'zgartiradi ?Signallarga raqamli ishlov berish jarayonlarida teskari jarayonlar nimani ifodalaydi?+Signalning sinusoidalar bo'yicha sintezi-Davriy signallarni turi-Chastotali signallar-Karrali chastotalar ?Signallarga raqamli ishlov berishda blokli kodlash 2 turga bo'linadi, ular qaysi qatorda ko'rsatilgan.+Chiziqli,davriy-Davriy, analog-Analog va raqamli-Filtrli ?Nutq signallari va elektromiografiya signallarining asosiy farqi nimada?+Kirish chastotasi-Formatida-Faylida-Segmentida ?Shovqinni minimallashtirishda signallarini qayta ishlash texnikasi asosan qaysi sohada amalga oshiriladi?+Vaqt sohasida-Faza sohasida-Amplituda sohasida-Chastota sohasida ?Signallarni qayta ishlashda signal nimani ifodalaydi?+biror bir fizik jarayonning bir yoki bir nechta parametrini xabarga mos ravishda o'zgarishini ifodalaydi.-nutqni segmentlash jarayonini ifodalaydi-fizik jarayonning matematik modelini ifodalaydi-to'g'ri javob yo'g ?Nutq signallarini tanib olishda signalning qaysi asosiy koeffisentlaridan foydalaniladi?+MFCC-FFT qiymatlari-DCT qiymatlari-Energiya ?Tashqi muhit aloqasiqa ko'ra tizimlar qanday bo'ladi?+Ochiq va yopiq-Yashiringan va asosiy-Mavhum va absolut-Agressiv va aktiv ?Tizimning murakkabligi nimalarga bog'liq?+Ichki va tashqi bog'liqlik, dinamik o'zgarishlar-Tashqi ta'sirlar-Statik va dinamik kuchlanishlar-Tizimning integratsiyasi, monitoringi ?Signal chastotasi 24 kHz bo'lsa u necha Hz ga teng bo'ladi?+24000-24576-24050-24100 Foydalanilgan adabiyotlar 1. Gonzalez and Woods. "Digital Image Processing, 4th edition." Pearson/Prentice Hall. 2018.

- 3. Li Tian. "Digital Signal Processing Fundamentals and Applications." Academic Press is an imprint of Elsevier. 2018. - 1120 s.
- 4. Vinay K. Ingl? and John G. Proakis. "Digital signal proc?ssing using Matlab, Third edition". Global Engin??ring. 2017. - 820 ?.