Intel XDK mobil ilovalarni quyidagilar yordamida ishlab chiqmoqda:
==== # HTML5
==== T:
Tizen ====
C ++
==== Java
Java
++++
Amalni bajarish uchun jarayonlar satrini oʻz ichiga olgan dialog P
oynasi
Dua ana a Di ala a
ProgressDialog =====
DatePickerDialog
=====
AlertDialog
===== DialogFragment
++++
Android operatsion tizimining asosi sifatida qanday operatsion tizim
yadrosi ishlatilgan?
==== # Linux
··

OS / 2
==== Mac OS
==== Windows
++++
GridView uchun ustunlar soni qanday o'rnatiladi
Static
==== Dinamik
==== Avtomatik
==== Statik va dinamik
++++
Ilovada yangi Faoliyat yaratishda ma'lumot qo'shish uchun qaysi fayltalab qilinadi?
AndroidManifest.xml
==== main.java ====
layout.xml
activity.xml

$_{\perp}$	L_{\perp}	$_{\perp}$	$_{\perp}$	L
				г

Intel XDK muhitida siz quyidagi platformalar uchun dasturlarni ishlab chiqishingiz mumkin:
====
Android, Apple iOS, Tizen
Linux
====
Windows
====
Android, Windows
++++
Ikki NFC qurilmasi o'rtasida qulay almashinish vositasi:
====
AndroidBeam
====
Wi-Fi Direct
====
Dalvik
====
Bluetooth

Qaysi kompaniya o'z yaratilishiga birinchi bo'lib smartfon deb nom
bergan?
Ericsson
====
Nokia
====
Samsung
====
Motorola
++++
Smartfonlarni joylashishni aniqlash tizimlari quyidagilardan qaysi birin
o'z ichiga oladi
CDC 4:-im: CLONACC 4:-im: WiF: Dlocate otherican allowing
GPS tizimi, GLONASS tizimi WiFi va Bluetooth signallari
Galiley tizimi,
====
Hindiston mintaqaviy navigatsiya sun'iy yo'ldosh tizimi
====
Beidou navigatsiya tizimi
++++
iOS operatsion tizimini kamchiligi nimada?
====
Norasmiy dasturlarni o'rnatishda Jailbreak operatsiyasini talab qiladi
====

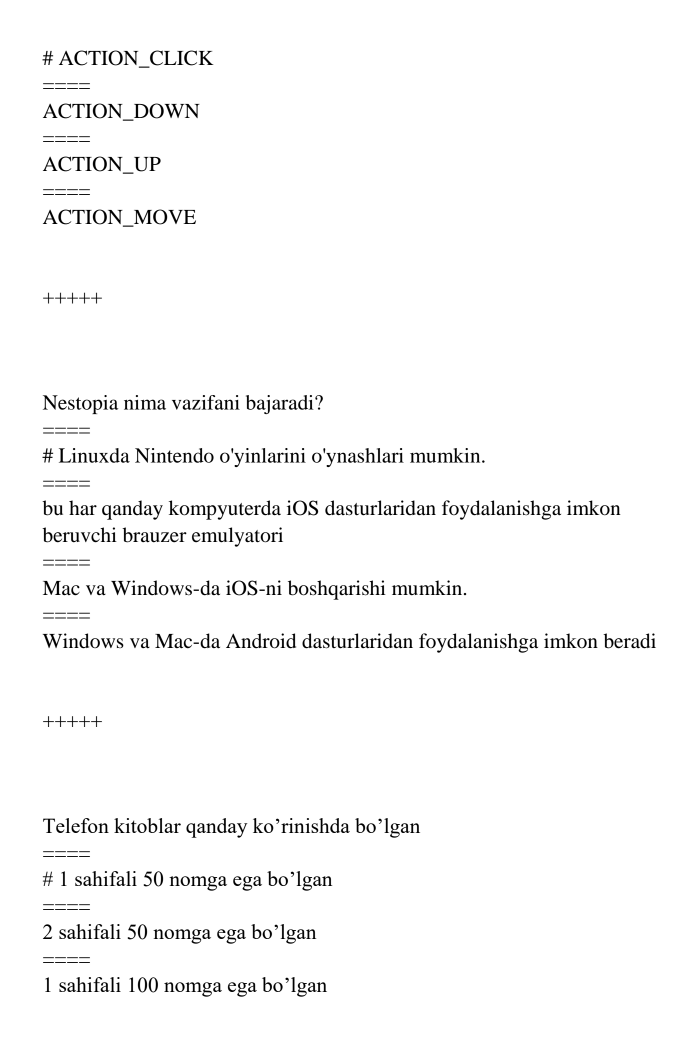
ro'yxatida ko'rgansiz, ammo bu nafaqat fazilat, balki uning kamchiliklari hamdir.
Katta trafik sarfi.
Yangilanishlarni kutish vaqti.
++++
WINDOWS operatsion tizimini afzalligi nimada?
Intuitiv va sodda interfeys. Xbox o'yin xizmatidan foydalanish imkoniyati.
==== Interfeysi murakkab ====
Xbox o'yin xizmatidan foydalanish imkoniyati mavjud emas ====
Ma'lumotni sinxronizatsiya qilish uchun qulay va tushunarli dastur mavjud emas
++++
Emulyator – bu
boshqa kompyuter yoki dasturga taqlid qiladigan dastur.
Ma'lumotlarni ekranga chiqaradi

Ochiq manba. Siz ushbu elementni operatsion tizimning afzalliklari

Dasturga rasm qo'shadi
Jadval kiritadi
++++
bu har qanday kompyuterda iOS dasturlaridan foydalanishga imkon beruvchi brauzer emulyatori.
Appetize.io ==== Xcode
==== BlueStacks
==== Game Loope
++++
kabi emulyatorlar Windows va Mac-da Android dasturlaridan foydalanishga imkon beradi.
BlueStacks
Appetize.io
==== Xcode
==== Game Loope

Irahi daatuulan Maa ya Windayya da iOC ni hashaanishi mumbin
kabi dasturlar Mac va Windows-da iOS-ni boshqarishi mumkin
BlueStacks
====
Appetize.io
====
Game Loope
++++
Linux operatsion tizimida Windows dasturlarini ishlaydi
==== # WINE
WINL ====
Xcode
====
BlueStacks
====
Appetize.io
+++++
MotionEvent sinfida teginish hodisalarini ko'rsatish uchun qanday
doimiylik aniqlanmagan

====



_
1 sahifali 150 nomga ega bo'lgan
+++++
Kross platformali ilova – ?
bir vaqtning o'zida bir nechta operatsion tizimlarda ishlaydigan ilovalardir.
Faqat bitta platformada ishlaydigan ilova
Android operatsion tizimida ishladigan ilova
Faqat IOS operatsion tizimida ishlaydigan ilova
++++
android.database.sqlite paketi
SQLite ma'lumotlar bazalari bilan ishlashga imkon beradigan sinflar to'plamini aniqlaydi
PhP ma'lumotlar bazalari bilan ishlashga imkon beradigan sinflar to'plamini aniqlaydi
SQL ma'lumotlar bazalari bilan ishlashga imkon beradigan sinflar to'plamini aniqlaydi

Acces ma'lumotlar bazalari bilan ishlashga imkon beradigan sinflar to'plamini aniqlaydi

+++++SQLite bilan ishlash uchun # android.database.sqlite paketi mavjud android.database.sql paketi mavjud android.data.sqlite paketi mavjud android.base.sqlite paketi mavjud +++++ Qaysi usul yangi faoliyatni boshlaydi? ==== # startActivity() ==== beginActivity() ==== intentActivity() ==== newActivity() +++++

"Radio tugmalari" ni boshqarish qanday bo'lishi kerak:
dumaloq bo'lishi kerak
==== kvadrat shaklida bo'lishi kerak
==== dumaloq bo'lmasligi kerak
har qanday shaklga ega bo'lishi mumkin
++++
Androidda SQLite-dan foydalanish uchun
SQL tili yordamida ma'lumotlar bazasini yaratish kerak uch yoki undan kam yorliq.
PhP tili yordamida ma'lumotlar bazasini yaratish kerak uch yoki undan kam yorliq
Phyton tili yordamida ma'lumotlar bazasini yaratish kerak uch yoki undan kam yorliq
dasturlash tillari yordamida ma'lumotlar bazasini yaratish kerak uch yoki undan kam yorliq
++++
Java bu—?
====

yuqori darajada himoyalangan va obyektga yo'naltirilgan dashturlash tilidir
====
quyi darajada himoyalangan va obyektga yo'naltirilgan dashturlash tilidir
====
yuqori darajada himoyalanmagan va obyektga yo'naltirilgan dashturlash tilidir
====
quyi darajada himoyalanmagan va obyektga yo'naltirilgan dashturlash tilidir
++++
Kotlin v1.0 qachon paydo bo'lgan?
2016 yil 15 fevralda chiqarilgan
==== 2014 yil 15 fevralda chiqarilgan
==== 2018 yil 15 fevralda chiqarilgan
====
2020 yil 15 fevralda chiqarilgan
++++
Unity-
kompyuter o'yinlarini ishlab chiqishning o'zaro platformali muhitidir

kompyuter dasturlarini ishlab chiqishning o'zaro platformali muhitidir
<pre>==== kompyuter yozuvlarining ishlab chiqishning o'zaro platformali muhitidir ====</pre>
kompyuter taqdimotlari ishlab chiqishning o'zaro platformali muhitidir
++++
Android dasturlari uchun qaysi til ishlatiladi?
Java
==== JavaScript
==== C ++
====
C # ====
Python
++++
Dart qaysi kompaniya tomonidan ishlab chiqarilgan?
Google
==== Yandex
====
Opera

Apple
++++
Tasvirlarni qaerga joylashtirish kerak?
====
Chizilgan papkaga
====
Har qanday jildga
==== Qadriyatlar papkasida
====
Jild papkasiga
++++
Javada asosan necha turdagi dasturlar yoziladi
====
4
====
3
====
2
==== -
5
+++++

Elementni ekranning to'liq kengligiga qanday xususiyat uzatadi?
match_parent
fill_parent
==== wrap_parent
====
parent_wrap
++++
Birinchi simsiz telefon qachon paydo bo'lgan?
1970 yilda
==== 1980 yilda
==== 1995 yilda
1975 yilda
+++++
Android bilan ishlash uchun qanday dasturlar talab qilinadi?
JDK, Android Studio
===== Faqat JDK
JDK Android Studio va Visual Studio

Faqat Android Studio
++++
AlertDialog bu—?
====
sarlavha, uchta tugmacha, tanlanadigan qiymatlar ro'yxati yoki maxsus tarkibni o'z ichiga oladigan dialog oynasi
o'zingizning dialog oynalarini yaratish uchun konteyner ====
harakatni bajarish uchun bajarilish satrini o'z ichiga olgan dialog oynasi
sana yoki vaqtni tanlashga imkon beruvchi oldindan belgilangan interfeysga ega dialog oynasi
++++
Kontent dasturlari bu—?
====

Tarkibiy ilovalar juda mashhur: ular musiqa tinglash, filmlar va fotosuratlarni tomosha qilish, raqamli kitoblar va jurnallarni o'qish uchun mo'ljallangan

Ofis ishlarida, hisob-kitoblarda, xizmat ma'lumotlari almashinuvida yordam beradi

Ijtimoiy tarmoqlar kun sayin tobora ommalashib bormoqda, butun dunyo bo'ylab katta auditoriyani ko'paytirmoqda, bunga smartfonlardan tarmoqlarning mavjudligi yordam beradi =====

onlayn-do'konlarga, to'lov tizimlariga va bank hisob raqamlariga kirishni ta'minlaydi

+++++

Biznes-ilovalar bu-?

====

Ofis ishlarida, hisob-kitoblarda, xizmat ma'lumotlari almashinuvida yordam beradi kirish elementlarini chegaralaydi

====

Tarkibiy ilovalar juda mashhur: ular musiqa tinglash uchun mo'ljallangan

====

Ijtimoiy tarmoqlar kun sayin tobora ommalashib bormoqda, butun dunyo bo'ylab katta auditoriyani ko'paytirmoqda, bunga smartfonlardan tarmoqlarning mavjudligi yordam beradi

Filmlar va fotosuratlarni tomosha qilish, raqamli kitoblar va jurnallarni o'qish uchun mo'ljallangan

+++++

Mobil ijtimoiy tarmoqlar

====

Ijtimoiy tarmoqlar kun sayin tobora ommalashib bormoqda, butun dunyo bo'ylab katta auditoriyani ko'paytirmoqda, bunga smartfonlardan tarmoqlarning mavjudligi yordam beradi

====

Ofis ishlarida, hisob-kitoblarda, xizmat ma'lumotlari almashinuvida yordam beradi kirish elementlarini chegaralaydi =====
Tarkibiy ilovalar juda mashhur: ular musiqa tinglash uchun mo'ljallangan
filmlar va fotosuratlarni tomosha qilish, raqamli kitoblar va jurnallarni o'qish uchun mo'ljallangan
++++
Bitta DP teng:
MDPI tipidagi ekran uchun 1 dan bitta pikselgacha bo'lgan variant ====
0,5 dyuym ====
300 dpi
==== 0,3 mm
++++
Dunyodagi birinchi sensorli telefon modeli qaysi?
Simon modeli edi
Smartfon modeli ====
Sensorli modeli

Monoblok modeli
++++
Android operatsion tizimini afzalligi nimada?
Oddiy va intuitiv interfeys, ma'lumotlarni uzatish qulayligi. Ko'p o'lchovli.
Oddiy va intuitiv interfeysning mavjud emasligi
Ma'lumotlarni uzatish qulay emas
E=== Ko'p o'lchovli. Ma'lumotlarni uzatish qulay emas
++++
Android operatsion tizimini kamchiligi nimada?
Katta trafik sarfi. Yangilanishlarni kutish vaqti.
Trafik kam sarflaydi
Yangilash jarayoni tez bo'ladi
Yopiq manbaligi. Trafik kam sarflaydi

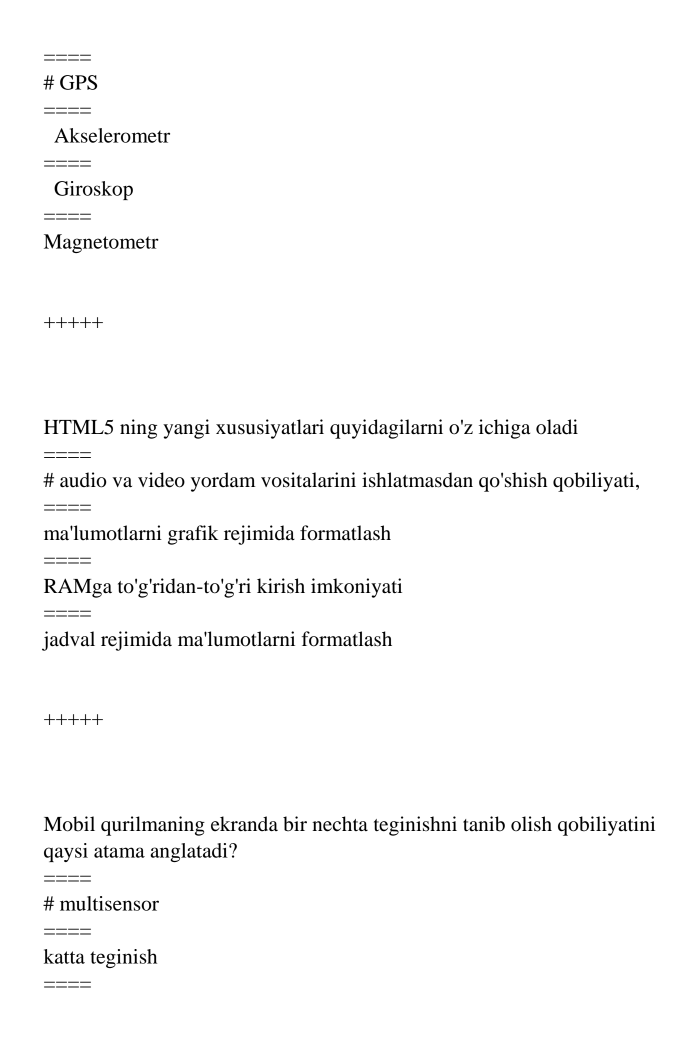
Loyihaga yangi faoliyatni qoʻshishda nima qilish kerak?
manifestda yangi faoliyat to'g'risidagi, ma'lumotlarni ro'yxatdan o'tkazing
===== MultiActivity SDK maxsus vositasini yuklab oling va o'rnating
yangi loyiha yaratish
emulyatorni ishga tushirish
++++
MediaPlayer va MediaRecorder sinflaridagi release () usulining maqsadi nima?
obektning hayot aylanishining tugashi va resurslarning chiqarilishi
===== ob'ektni kutilayotgan holatga qo'yish
ob'ektni yangilash va uning ishini boshlash
ob'ektni yaratish va uni ishga tushirish
++++
Animatsiya uchun qaysi kutubxona moʻljallangan?
NineOldAnimationAndroids
Universal Image Loader for Android
Yandex.Metrica for Apps
===== ActionBarSherlock

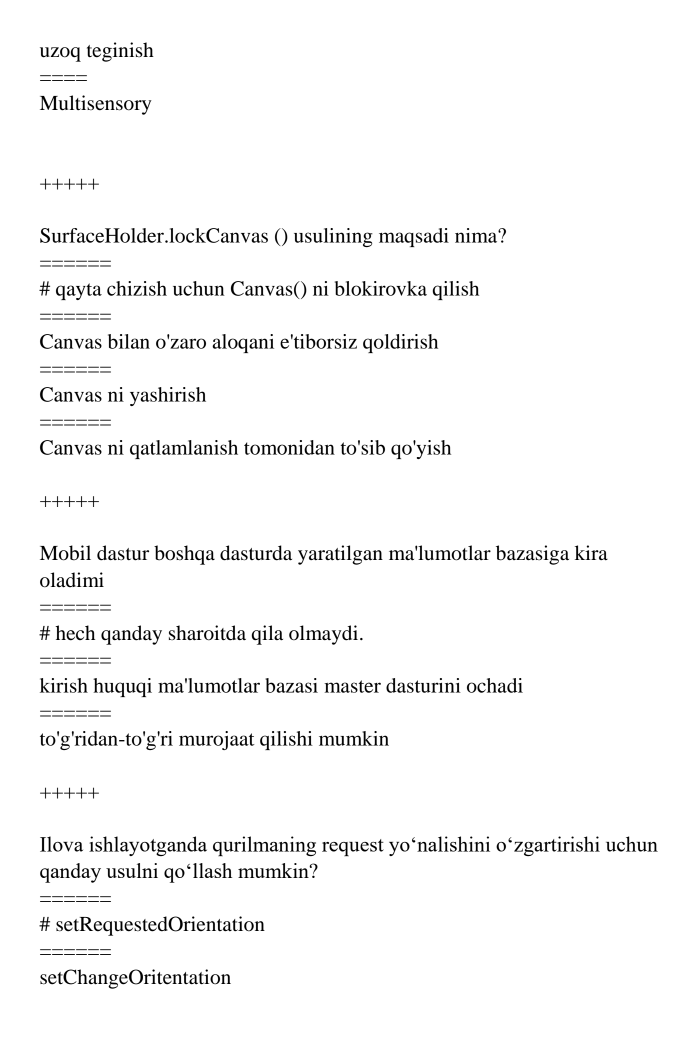
android.database.sqlite.SQLiteQueryBuilder klassi ==== # SQL so'rovlarini yaratishga imkon beradi SQL so'rovlarini qabul qilishga imkon beradi SQL so'rovlarini qabul qilib yaratishga imkon beradi SQLite so'rovlarini yaratishga imkon beradi +++++Ovozli yordamchilar haqida. Bilasizmi, "Alisa" kimning ovozida gapiradi? ==== # Tatyana Shitova ____ Natalya Bochkareva ==== Marina Golub ==== Yana Troyanova +++++

MapNavigator kutubxonasining vazifasi bu—?
Google Xaritalar bilan ishlash
har qanday kartalar bilan ishlash
==== Yandex.Maps bilan ishlash
==== dengiz navigatsiyasi
++++
jsoup kutubxonasi quyidagilarga ruxsat bermaydi:
Stentlarga xabarlar yozish. holatlarni o'qish va o'zgartirish, do'stlar yozishmasini tomosha qilish
===== DOM va CSS tanlovchilaridan foydalanib ma'lumotlarni topish va olish
HTML elementlari, atributlari va matnini boshqarish
parametr sifatida URL, fayl yoki satrni qabul qiling
++++
Rasmlarni yuklashni osonlashtiradigan qaysi kutubxona mavjud?
Universal Image Loader, for Android
Yandex.Metrica for Apps;
===== ActionBarSherlock
===== NineOldAndroids

++++
Muvofiqlik kutubxonalari moʻljallangan
platformaning oldingi versiyalarida Android OS, ba'zi versiyalarida paydo bo'lgan xususiyatlardan foydalanish
statistik ma'lumotlarni to'plash
grafiklarni chizish
nostandart boshqaruv elementlarini ulash
++++
2011 yilda Apple qaysi xususiyatni birinchi bo'lib iPhone 4S-ni da taqdim etdi.
Sirli ovozli yordamchisi
TV dasturlarini, musiqiy videofilmlarni, filmlarni va audiokitoblarni to'g'ridan-to'g'ri iPhone-ga yuklab olish imkoniyati
3D sensorli ekran texnologiyasi
SMSlarni o'chirish

Smartfonning kosmosdagi o'rnini aniqlash uchun datchiklardan qaysi biri ishlatilmaydi?

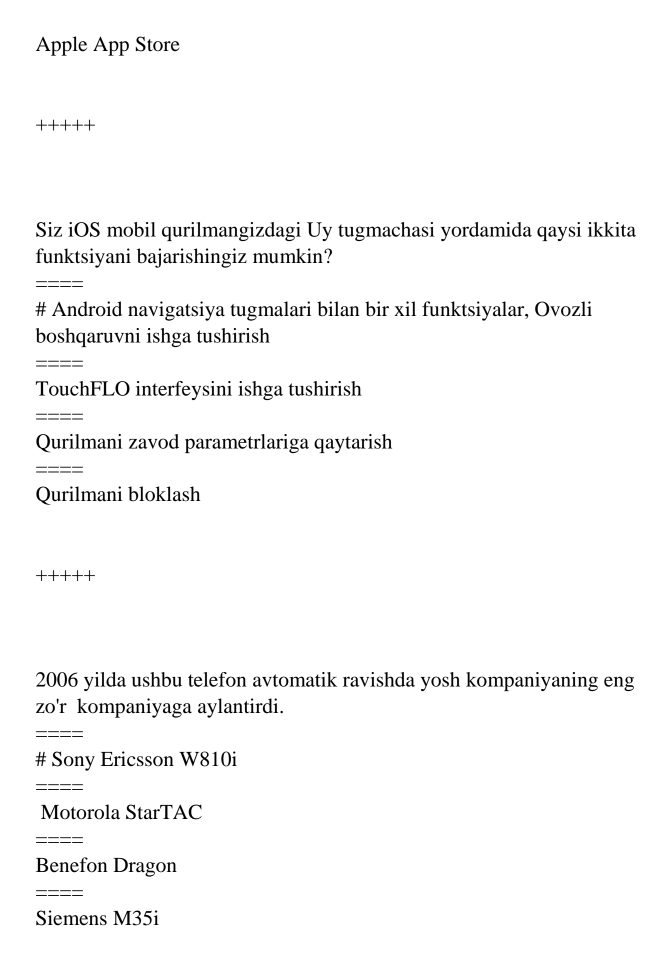




disableChangeOrientation
setOritentation
++++
Siz Intel XDK muhitida dasturlarni ishlab chiqish imkoniyati mavjud
"Noldan", barcha elementlarni tayinlash
elementlarni ko'rsatish uchun o'rnatilgan "element dizayneridan" foydalanish imkoniyati mavjud emas
ro'yxatga olish kitobi bilan ishlash
xaritalar bilan ishlash
++++
JavaScript-ga ruxsat berilmaydi:
====
xotiraga bevosita kirishni olish ====
ro'yxatga olish kitobi bilan ishlash
==== xaritalar bilan ishlash ====
bir vaqtning o'zida bir nechta havolali kutubxonalardan foydalaning

Quyida berilgan ta'riflardan qaysi biri to'g'ri:
HTML5 ilovalari sekin ishlaydi va "nativie" ga qaraganda ko'proq manbalarni talab qiladi
HTML5 dasturlari tezroq ishlaydi va "native" ga qaraganda kamroq resurslarni talab qiladi
Intel XDK muhiti multisensor bilan ishlamaydi
JavaScript-ni boshqa tillarda yozilgan boshqa tashqi kutubxonalarni ulashga ruxsat berilmaydi
++++
Intel XDK muhitida ishlab chiqilgan har qanday dasturni tayyorlashda quyidagicha yozilgan:
Intel XDK boshlang"ich ekranini yashirish
dastur o'lchamlarini moslama o'lchamiga moslashtirish mavjud emas
dastur hajmini aniqlash ("o'tish" ni taqiqlash) imkoniyati yo'q
Intel XDK boshlang'ich ekranini yashirish imkoniyati mavjud emas
++++
Intel XDK muhitida dasturlarning foydalanuvchi interfeysini yaratishingiz va tahrirlashingiz mumkin:
o'rnatilgan App Designer-dan foydalanish

•	ni faqat qo'lda yozish imkoniyati mavjud emas
==== o'rnat	== ilgan App Designerdan foydalanish imkoniyati mavjud emas
++++	+
	yat almashinuvi amalga oshiriladi
_	at tugmalar yordamida ishlash imkoniyati mavjud
==== faqat	smartfon sensorli ekranidan foydalanish imkoniyati mavjud emas
imko	tugmalar va boshqa boshqaruv elementlari yordamida ishlash niyati mavjud emas
-	smartfon sensorli ekranidan foydalanish imkoniyati mavjud emas. alar yordamida ishlash imkoniyati mavjud
++++	+
	oid dasturlarini xavfsiz yuklab olish uchun mos manbani ko'rsatin
====	ogle play



Mobil qurilmaning qaysi xavfsizlik xususiyati foydalanuvchidan
qurilmani qulfini ochish uchun ma'lum bir tarzda ekranni siljitishni talab
qiladi?
shablon
oddiy maxfiy kod
====
Siljish
masofadan o'chirish
++++
Mobil xotira uchun flesh xotiradan foydalanishning afzalligi nimada?
====
Flash xotira ma'lumotlarni saqlash va olish uchun juda kam quvvat
sarflaydi.
Fleshli xotira harakatlanuvchi disk boshi bilan jihozlangan bo'lib,
qidiruv vaqtini qisqartirishi mumkin.
====
Flash xotira ESDga javob bermaydi.
====
Fleshli xotira namlik va sovuqqa juda chidamli.

Ko'pgina mobil qurilmalarda ishlatiladigan sensorli ekranlarning ikkita xususiyati ko'rsating?
==== # ekranning elektr maydoni, foydalanuvchi ekranga tegganda buziladi, elektr energiyasini o'tkazishga qodir bo'lgan ikkita shaffof qatlam qatlami
==== kondansatör ichiga o'rnatilgan shisha ekran
====
elektr o'tkazuvchanligi uchun javobgar bo'lgan uchta qatlam, ular orasida kichik bo'shliq mavjud
elektr energiyasini o'tkazishga qodir bo'lgan ikkita rangli qatlam qatlami
++++
Ko'pgina qurilmalarda foydalanuvchi qaysi komponentni almashtirishi mumkin?
====
xotira kartasi
Maulan in a gata a sa a g
Markaziy protsessor
sensorli ekran
====
Ram
++++

Mobil qurilmadagi muammolarni bartaraf etishning to'g'ri tartibi qanday?

====

Agar mobil qurilmada muammo yuzaga kelsa, uning egasi uni ta'mirlashning iqtisodiy maqsadga muvofiqligini tahlil qilishi kerak.

====

Mobil qurilmalar bilan bog'liq muammolar har doim nosozliklarni bartaraf etish uchun qurilmani ishlab chiqaruvchiga yuborishni talab qiladi.

====

Mobil qurilmalarning dizayni va funksionalligi shunchalik tez-tez o'zgarib turadiki, uni almashtirish har doim uni ta'mirlashdan ko'ra foydaliroq bo'ladi.

====

Har safar mobil qurilma muzlaganida, egasi uni asl holatini tiklash tugmachasini bosib, uni qayta ishga tushirishi mumkin.

+++++

Foydalanuvchi tasodifan mobil qurilmani basseynga tushirib yubordi. Qanday choralar ko'rish kerak?

====

Qurilmani ta'mirlash yoki almashtirish uchun ishlab chiqaruvchiga murojaat qiling.

====

Telefoningizni fen bilan quriting.

Qurilmani oching va buzilgan qismlarni almashtiring.

Agar mobil qurilmangiz yoqilmasa, uni tashlang va yangisini sotib oling.

2002 yilda smartfonlarning aksariyati qaysi edi?
Sensorli
Katlanadigan dengiz qobiqlari
==== To'qqiz tugma bilan
==== QWERTY klaviatura bilan
++++
Mashinada issiq kunda ko'p soatlab qolib ketganidan keyin iPhone yoqilmaydi. Ushbu muammoni hal qilish uchun foydalanuvchi nima qilishi mumkin?
Ta'mirlash uchun telefonni ishlab chiqaruvchiga qaytaring.
Yangi quvvat tugmachasini sotib oling va uni almashtiring.
==== Telefonni muzlatgichga qo'ying va sovishini kuting.
==== Telefonni qismlarga ajratib oling va qizib ketishdan zarar ko'ring
++++

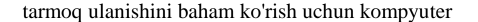
Mobil qurilmani yangilashdan so'ng, ba'zi ilovalar endi ishlamaydi, boshqalari esa yaxshi ishlaydi. Foydalanuvchi qo'ng'iroqlarni amalga oshirishi va elektron pochta xabarlarini qabul qilishi mumkin. Qanday ikki turdagi muammolar ushbu vaziyatni keltirib chiqarishi mumkin?

____ # xotira muammosi, dasturiy ta'minot muammosi elektron kartadagi muammo sensorli ekran muammosi uyali aloqa xizmatidagi muammo +++++ Qanday holat yoki vaziyat foydalanuvchiga Android qurilmasidagi OSni yangilashga to'sqinlik qiladi? # Uskunalar texnik shartlardan tashqarida. ____ Kerakli tuzatishlar o'rnatilmagan. ==== Ishlab chiqaruvchidan rozilik olinmagan. ==== O'rnatishdan oldin dasturiy ta'minot mualliflik huquqi olinmadi +++++

Masofadan qulflash va ishlashga masofadan turib tozalash kabi mobil xavfsizlikning ikkita sharti qanday?

====
Qurilma tarmoqqa ulangan bo'lishi va qurilma yoqilgan bo'lishi kerak.
====
Yashirin kod o'chirilgan bo'lishi kerak.
Sandboxing xususiyati yoqilgan bo'lishi kerak.
GPS-lokator yoqilgan bo'lishi kerak.
++++
Qaysi element Android va iOS qurilmalari uchun keng tarqalgan va
masofadan zaxiralashni qo'llab-quvvatlaydi? (Ikkisini tanlang.)
togyim kontoktler
taqvim, kontaktlar
Valentan
Xabarlar
==== X7
Xususiylashtirish
Fotosuratlar
++++
Android mobil qurilmasidagi simsiz ulanishlar haqida qaysi so'z to'g'ri?
Agar sizning qurilmangiz har qanday Wi-Fi tarmog'idan tashqarida
bo'lsa, u yoqilgan bo'lsa, u uyali ma'lumot tarmog'iga ulanishi mumkin.

Android OS WPA2 shifrlash yordamida simsiz aloqani qo'llab- quvvatlamaydi.
Agar Wi-Fi tarmog'i parol bilan himoyalangan bo'lsa, ushbu tarmoq qurilmada qo'lda sozlangan.
Tarmoq nomini (SSID) efirga uzatmasdan, qurilma tarmoqqa ulana olmaydi.
++++
verticalSpacing ning vazifasi =====
jadval kataklari orasidagi bo'sh joy " " hajmini belgilaydi ======
ustunlar sonini aniqlaydi =====
satrlar sonini aniqlaydi =====
matnga rasm joylaydi
++++
Mobil qurilmalar nuqtai nazaridan nuqta rejimi nimani anglatadi?
mobil qurilmani boshqa mobil qurilmaga ulash yoki mobil qurilmani zaryad qilish uchun mobil qurilmani kompyuterning USB portiga ulash
mobil qurilmani naushnikka ulash
mobil qurilmani 4G uyali aloqa tarmog'iga ulash



Uyali aloqa tarmoqlari uchun sanoat standartlari to'g'risida qaysi so'z to'g'ri?

====

Xuddi shu standartdan foydalanadigan uyali telefonlardan ko'pincha faqat ma'lum geografik hududlarda foydalanish mumkin.

====

Uyali aloqa standartlarini qo'llash tufayli boshqa tarmoq abonentlariga qo'ng'iroqlar qiyinlashdi va qimmatlashdi.

====

Raqamli standartlarning uchinchi avlodi past tezlikda harakatlanayotganda, masalan, mobil telefon foydalanuvchisi yurganida, mobil qurilmalar uchun maksimal 1 Gbit / s tezlikni talab qiladi.

====

Uyali aloqa standartlarining birinchi avlodi asosan raqamli standartlardir

+++++

Mobil qurilmani kompyuter bilan sinxronlashtirish haqidagi qaysi gap to'g'ri?

====

IOS qurilmangizdagi ma'lumotlarni sinxronlashtirish uchun kompyuteringizda iTunes o'rnatilgan bo'lishi kerak.

====

IOS sinxronizatsiyasi faqat USB ulanishi orqali amalga oshiriladi.

Android qurilmalaridagi ma'lumotlarni kompyuter bilan sinxronlash mumkin emas.

====

Motocast USB-dan ma'lumotlarni iOS qurilmasiga sinxronlashtirish uchun foydalanish mumkin.

+++++

Ushbu xususiyat nima qiladi
android: backgroundTint = "@android: color / holo_green_light"
====

Ob'ektning orqa fonini o'rnatadi
====

Ob'ektning soyasini o'rnatadi
====

Matn rangini belgilaydi
====

Matnning fonini o'rnatadi

Muhandis mobil qurilmada elektron pochta xabarlarini o'rnatadi. Foydalanuvchi mavjud xatlarni serverda saqlamoqchi, uni papkalar yordamida tartibga solmoqchi va ushbu papkalarni mobil qurilma va server o'rtasida sinxronlashtirmoqchi. Buning uchun qanday elektron pochta protokolidan foydalanish kerak?

==== # IMAP ===== MIME

+++++

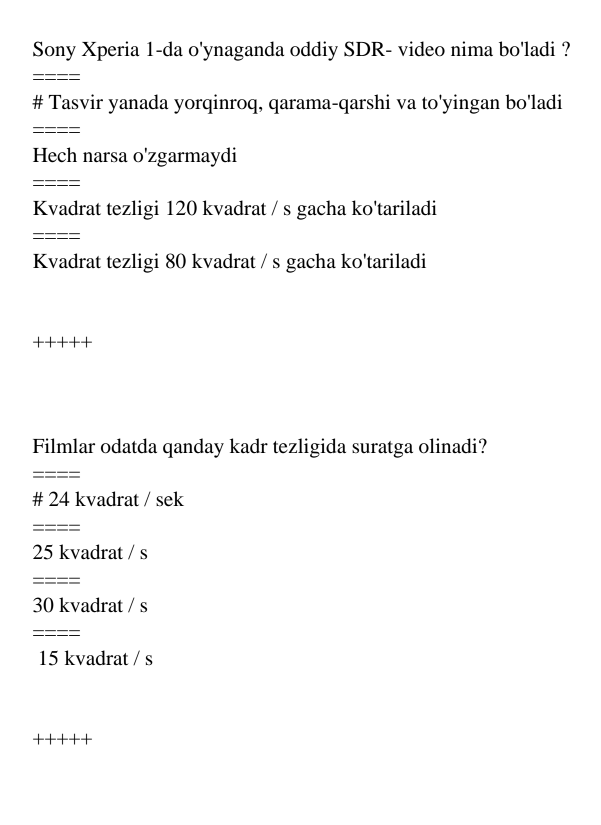
POP3

```
====
SMTP
+++++
batareyasi uzoqroq turishi uchun nima qilishim kerak?
# Zaryadlashni nolga etkazmang
Har safar uni nolga tushiring
  Har doim zaryadkaga 0 ga yetkazib qo'ying
====
Telefoningizni yostiq ostiga qo'ymang
+++++
Mobil qurilmalarda parolni blokirovka qilish xususiyatining maqsadini
ko'rsating
____
# shaxsni o'g'irlashni oldini olish, o'g'irlik holatida qurilmani masofadan
blokirovka qilish
qurilmani quvvatni tejash rejimiga o'tkazish
barcha shaxsiy ma'lumotlarni qurilmadan o'chirish
qurilmani zavod parametrlariga qaytarish
qurilmani qayta tiklash va qayta sinxronlashtirish
```

Sony Xperia 1 rang chuqurligi 10 bit bo'lgan videoni suratga olishi mumkin. Bu 8 bitga nisbatan sifatga qanday ta'sir qiladi? # Ko'proq yarim tonlar ko'rinadi, ranglar orasidagi o'tish silliqdir 8 bit bilan solishtirganda sifatga ta'sir qiladimi? Yorqinligi va kontrasti 20% ga oshdi ==== Ruxsat berish darajasi 50% ga oshdi +++++RAW fotosurati ko'proq ma'lumotni saqlaydi, ya'ni sifatni yo'qotmasdan qayta ishlash osonroq. ==== # RAW sizga keyingi ishlov berish uchun ko'proq imkoniyatlar beradi ==== Fokus aniqligi Boshqa rasmlar ustida flesh qurilmasi

+++++

Hech narsa o'zgarmaydi



Sony Xperia 1 kamerasining sozlamalarida siz buzilishlarni to'g'rilashni yoqishingiz mumkin. Agar siz uni keng burchakli kamera bilan suratga olsangiz, unda nima bo'ladi?

====

Buzilish va barrel effekti ramkaning chetlarida yo'qoladi
Yorqinlik va raqamli shovqin butun ramkada yo'qoladi
Qizil ko'z yo'qoladi
Hech narsa o'zgarmaydi
++++
Siz hamkasblaringiz bilan yozishmalar o'tkazishingiz va shu bilan birga eslatmalaringizga muhim ma'lumotlarni kiritishingiz kerak . Smartfonda buni amalga oshirishning eng qulay usuli qanday ?
Displeyda bir vaqtning o'zida ikkita dasturni oching
Oldinga va orqaga ilovalar o'rtasida almashinish
Yozib olish paytida hamkasblardan kutib turishini so'rang
Displeyda faqat bitta dasturni oching
++++
Birinchi smartfonga o'xshash gadjet qachon paydo bo'lgan? ==== # 1992 ==== 2005

1997
1984
++++
Qaysi biri to'g'ri emas?
5G Internet Rossiyada ishlaydi
==== Bluetooth USB-dan oldinroq bo'lgan ====
Bir marta Nokia "g'azablandi" va 41 megapikselli kameraga ega smartfonni chiqardi
==== Ikkita ekranli (ikkala tomonda) birinchi smartfon Rossiyada ishlab chiqarilgan
++++
2007 yilda Astraxan viloyatida MegaFon Rossiya uchun noyob bo'lgan mobil aloqa loyihasini boshladi. Operator nima qildi?
"Suvda" tarmoqni ishga tushirdi
==== Avval 4G / LTE tarmog'ini ishga tushirdi
"SIM-kartasiz telefon" g'oyasini amalga oshirdi: ====

Trafikni behuda sarf qilmasdan, mobil telefonda mashhur ISQ messenjeridan foydalanish imkoniyatini yaratdi.

+++++Id tomonidan ob'ektni qanday usul topadi? ==== # findViewById ==== **FindViewID** ==== findViewId ==== find By Id+++++Faoliyat nima? ==== # Bu barcha turdagi komponentlarning to'plami ==== Bu matn va rasmlar to'plami Bu parchalar uchun ombor Bu matn, rasm va videolar to'plamidir

Pio Smart Recorder - bu?
====
Diktofon.
====
Ishga va o'ynashga qancha vaqt sarflaganingizni hisobga olishga
yordam beradigan vaqt menejeri.
====
Asosiy fikrlarni ko'rsatadigan aql xaritalarini yaratish uchun dastur.
====
Onlayn kutubxona.
++++
android.database.sqlite.SQLiteOpenHelper klassi—?
agar ular mavjud bo'lmasa, barcha jadvallar bilan ma'lumotlar bazasini
yaratishga imkon beradi.
====
agar ular mavjud bo'lsa, barcha jadvallar bilan ma'lumotlar bazasini
yaratishga imkon beradi.
SQL so'rovlarini yaratishga imkon beradi
SQL so'rovlarini bajarishga imkon beradi.
++++

INTEGER—?

javadagi int turiga o'xshash butun sonni ifodalaydi
javada String va char -ga o'xshash belgilar majmuini ifodalaydi ====
javada float va double -ga o'xshash raqamni ifodalayditadqiqot usuli.
binar ma'lumotlarning massivini ifodalaydi
++++
REAL—?
javada float va double -ga o'xshash raqamni ifodalaydi
javadagi int turiga o'xshash butun sonni ifodalaydi
javada String va char -ga o'xshash belgilar majmuini ifodalaydi
binar ma'lumotlarning massivini ifodalaydi
++++
C / C ++ kodini Android-da ishlashga moslashtirishga imkon beradigan NDK ishlab chiqish vositasi -
Android NDK
Google Android SDK (ADT to'plami)
Marmelad SDK

Intel * dastur menejeri +++++Talabalarning bilim qobiliyatini rivojlantirish, o'z bilimlarini mustaqil ravishda loyihalashtirish qobiliyati, axborot makonida harakat qilish qobiliyati, tanqidiy fikrlashni rivojlantirish qaysi uslubga asoslangan? # loyihani o'qitish. Loyihani o'rganish ==== ko'p darajali trening. ==== aralash o'rganish. +++++Butun ta'lim jarayonini loyiha asosida o'qitishga o'tkazish maqsadga muvofiqmi? ==== # yo'q, bu usul an'anaviy o'qitish usullari bilan birlashtirilgan ma'qul. ha, bu o'quv jarayoni samaradorligini oshiradi. yo'q, bu texnologiya kattalar ta'limida yaxshi qo'llaniladi. ==== Ha, bu texnologiya kattalar ta'limida yaxshi qo'llaniladi.

Tadqiqot usuli va loyihalash uslubining farqi nimada?
tadqiqot usulida ilgari ma'lum bo'lgan natija (qidirish ob'ekti) mavjud emas, bu natija tadqiqot jarayonida.
tadqiqot usuli kamroq vaqt va mablag 'talab qiladi.
tadqiqot usuli o'qituvchining ishtirokiga muhtoj emas.
Tadqiqot usuli ko'p mablag' talab qiladi
++++
Adapter interfeysi quyidagilarga imkon beradi:
==== # ro'yxatni va uning elementlari nomlarini bog'laydi ====
telefonni zaryadlash jarayonini optimallashtiradi
sekin urish bilan ishlaydi
ilovani istalgan Android SDK versiyasiga moslashtiradi
++++
Gamifikatsiya bu:

o'yinchilarning faolligini oshirish uchun kompyuter o'yinlarida qo'llaniladigan yondashuvlarni, o'yindan tashqari jarayonlarda: mukofotlar, nishonlar, mahorat darajasi, bitta hikoya yaratish.

====

guruh a'zolarining o'zaro bog'liqligi tamoyillariga asoslangan talabalarga yo'naltirilgan ta'lim texnologiyalari.

====

ilmiy tadqiqot jarayoni kabi o'quv jarayonini qurish, tadqiqot jarayonining asosiy bosqichlarini amalga oshirish.

====

tadqiqot usulida ilgari ma'lum bo'lgan natija (qidirish ob'ekti) mavjud emas, bu natija tadqiqot jarayoni

+++++

Ushbu o'quv varianti qaysi texnologiyani nazarda tutadi "guruh maqsadlari" ga va butun guruhning muvaffaqiyatiga alohida e'tibor qaratiladi, bu guruhning har bir a'zosining boshqalari bilan doimiy o'zaro ta'sirida mustaqil ishlashi natijasida erishiladi. mavzu ustida ishlashda bir xil guruh a'zolari, savolni o'rganish kerakmi?

====

hamkorlikda o'qitish texnologiyasi

====

loyihani o'qitish.

====

tadqiqot usuli.

====

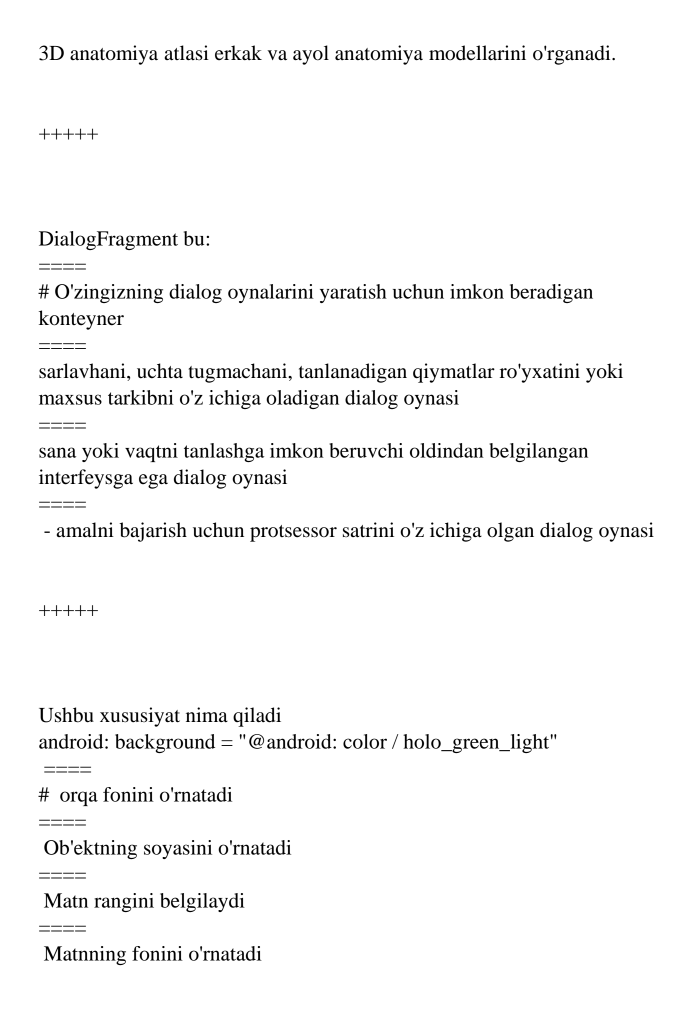
Loyihani o'rganish

Qaysi texnologiya asosida o'quvchining ma'lum bir ta'lim davrida to'plagan baholari va individual yutuqlarini qayd eta olasiz?
innovatsion baholash texnologiyasi "portfel ".
ishni boshqarish texnologiyasi
ko'p bosqichli texnologiya.
ish usuli.
++++
"AKT" qisqartmasi nimani anglatadi:
axborot-kommunikatsiya texnologiyalari.
xalqaro kommunistik tendentsiya.
axborot-kognitiv texnologiyalar.
Axborot kommunikatsiya tizimlari
++++
Reverse Classroom texnologiyasi nimani anglatadi?
==== # reproduktiv ta'lim faoliyatini uy sharoitida o'qishga o'tkazish .

talabalar o'qituvchilar bilan mashg'ulot o'tkazadi
o'qituvchi talabalar bilan rollarni o'zgartiradi.
==== sinfdan tashqarida mashg'ulotlar o'tkazish (manzaralarni o'zgartirish).
++++
MOOC bu:
masofaviy ta'lim shakllaridan biri bo'lgan Internet orqali ochiq ta'lim va elektron ta'lim texnologiyalaridan foydalangan holda massiv interaktiv ishtirokidagi o'quv kursi.
mobil qurilmalardan (planshetlar, smartfonlar, o'yin pristavkalari, multimedia qo'llanmalari) foydalanishga xos bo'lgan masofaviy elektron ta'lim turi.
ta'lim jarayoniga xos bo'lgan va Internet texnologiyalari yoki boshqa vositalar yordamida amalga oshiriladigan barcha tarkibiy qismlarni aks ettiruvchi o'qituvchi va talabalarning bir-birlari bilan masofadan turib o'zaro aloqasi.
==== Ishga va o'ynashga qancha vaqt sarflaganingizni hisobga olishga yordam beradigan vaqt menejeri.
++++
Gero—bu?

====

Vaqt menejeri sizga ishlashga va o'ynashga qancha vaqt sarflaganingizni hisobga olishga yordam beradigan vaqt menejeri
Asosiy fikrlarni ko'rsatadigan aql xaritalarini yaratish uchun dastur.
++++
textViewResourceId bu—?
har bir satr uchun belgilar bilan resurs identifikatori
10 ta satr uchun belgilar bilan resurs identifikatori
bitta satr uchun belgilar bilan resurs identifikatori ———
id kiritish uchun belgilar bilan resurs identifikatori
++++
Google xaritalari —bu?
Onlayn ravishda sun'iy yo'ldosh interaktiv xaritalari.
Siz uchun muhim bo'lgan raqamlarni hisobga oladigan dastur.
Ta'limning barcha darajalari, shu jumladan geometriya, algebra, jadvallar, grafikalar, statistika va arifmetikalar uchun bepul, o'zaro faoliyat platformalardagi dinamik matematik dasturni ishlatish uchun qulay bo'lgan bitta to'plamda.

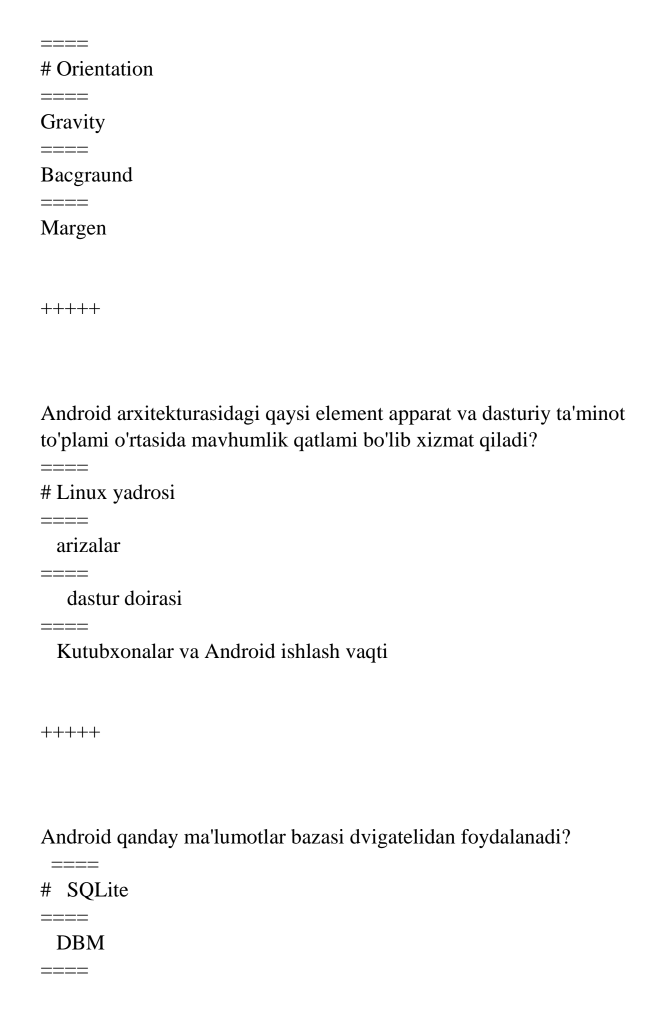


ListView bu—? # elementlarning aylanadigan ro'yxati. Jadvallar tuzish ==== Rasm joylash ==== Matn kiritishga imkon beradi +++++ Context bu-? # joriy kontekst ____ Matn ==== Jadval ____ Rasm joylash buyrug'i

+++++

+++++

Android yo'nalishi xususiyati.....bilan belgilanadi



```
InnoDB
====
 MyISAM
+++++
Android OS kutubxonasi to'plamiga qaysi grafik kutubxona kiradi?
# GL-ni oching
____
 DirectX
====
  OpenCL
====
 OpenCV
+++++
PacketVideo OpenCORE-ga asoslangan kutubxonalar:
====
# Media doirasi
====
 FreeType
====
SQLite
====
3D kutubxonalar
+++++
```

Android arxitekturasining qaysi tarkibiy qismi har qanday dasturga kirish uchun ruxsat berilgan boshqa dasturlarning allaqachon amalga oshirilgan imkoniyatlaridan foydalanishga imkon beradi?

dastur doirasi

====
arizalar

====
Kutubxonalar va Android ishlash vaqti

====
Linux yadrosi

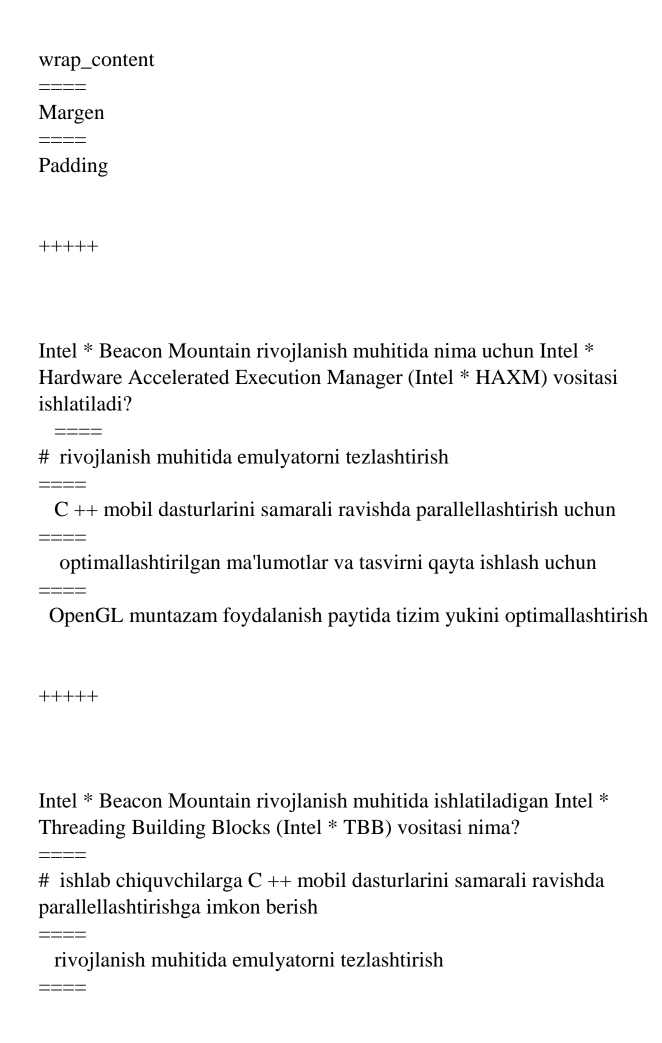
+++++

O'zining mobil qurilmasi dasturlari to'plamini to'ldirish uchun foydalanuvchi ushbu xizmatdan foydalanishi mumkin

Google Play
====
Google xaritalari
====
Android Play
====
Google Market

Mobil dasturni yaratish, kompilyatsiya qilish va yig'ish uchun zarur bo'lgan vositalarni o'z ichiga olgan dasturlash vositalarining to'plami deyiladi

==== # Android SDK ==== **JDK** Android NDK ==== ADT plagini +++++ SetAdapter usuli(ListAdapter) bu-? # Tayyorlangan ro'yxatni adapter bilan bog'laydi. Rasm bilan matnni bog'laydi ==== Jadval bilan matnni bog'laydi ____ Ro'yxat bilan jadvalni bog'laydi +++++Androidda ichki elementlari atributlarda qiymatini ishlatadi. ==== # match_parent ====



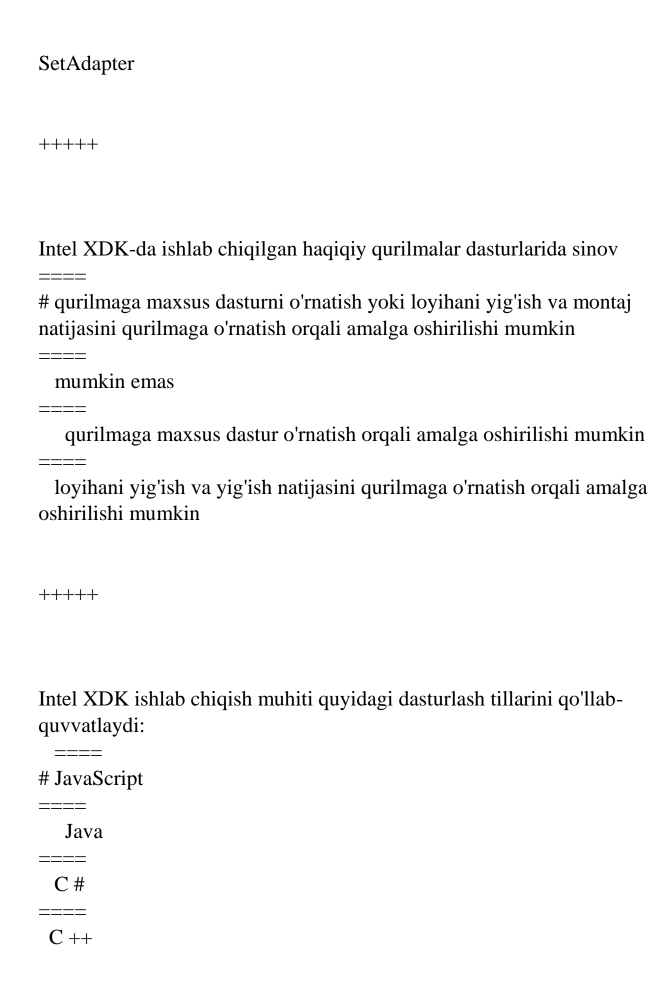
optimallashtirilgan ma'lumotlar va tasvirni qayta ishlash uchun dasturchilarga OpenGL dasturlaridan foydalanishda tizim yukini optimallashtirishga imkon berish +++++ numColumns-ning vazifasi bu-? # ustunlar sonini aniqlaydi ==== matnga rasm joylaydi ==== jadvalga matn joylaydi ==== satrlar sonini aniqlaydi +++++Android quyidagilardan qaysi birini ishlab chiqarmaydi ==== # ProGuard ==== SDK menejeri ==== Qurilma monitor AVD menejeri

oladi:

====

Intel * Beacon Mountain rivojlanish muhitida ishlatiladigan Intel * Integrated Performance Primitives (Intel * IPP) vositasi nima?
==== # optimallashtirilgan ma'lumotlar va tasvirni qayta ishlash uchun
====
dasturchilarga OpenGL dasturlaridan foydalanishda tizim yukini optimallashtirishga imkon berish
====
rivojlanish muhitida emulyatorning ishini tezlashtirish
ishlab chiquvchilarga C ++ mobil dasturlarini samarali ravishda parallellashtirishga imkon berish
paramenashurishga mikon berish
++++
Ro'yxat bilan ishlash necha qismdan iborat
====
2
====
3
====
4
====
5
====
Android OS uchun rivojlanish muammolari quyidagilarni o'z ichiga

turli xil qurilmalar, dasturni umuman tekshirib bo'lmaydi
tizim yadrosini ishlaydigan dasturlardan ishonchsiz ajratish
samarali rivojlanish vositalarining etishmasligi
turli xil qurilmalar, dasturni umuman teksh imkoniayti mavjud
++++
GridView komponenti bu-?
tekis jadval hisoblanadi
matn hisoblanadi
rasm hisoblanadi
matn va jadvalni bir-biriga bogʻalydi
++++
-har bir satr uchun belgilar bilan resurs identifikatori
textViewResourceId
==== Context
==== SetAdapter
====



Eclipse va IDE nima?

Intel XDK rivojlanish muhiti emulyatori:
==== # akselerometr yordamida dasturlarning ishlashini tekshirishga imkon beradi ====
katta tizim resurslarini talab qiladi
bir qator qurilmalarda dastur bajarilishini simulyatsiya qilishga imkon bermaydi
akselerometr yordamida dasturlarning ishlashini tekshirishga imkon bermaydi
++++
—tekis jadval hisoblanadi ====
GridView komponenti
ListView komponenti
Relativelayout
==== Linearlayout
++++

```
# IDE (Integratsiyalashgan rivojlanish muhiti)
API (dastur dasturlash interfeysi)
SDK (ishlab chiqish to'plami)
ADT (Android Development Tools)
+++++
Android uchun ishlab chiqish vositasi hisoblanmaydi:
# ProGuard
 Qurilma monitori
AVD menejeri
====
SDK menejeri
+++++
"Ochiq telefon" alyansining maqsadi nima edi?
# mobil qurilmalar uchun ochiq standartlarni ishlab chiqish
 Android OS rivojlanish tarixini yozing
 Android smartfonlarini sotish
====
```

Android smartfonlarini reklama qilish

+++++ Android 4.4 versiyasining nomi nima? # Kit kat ==== Krispy kreme krem-karamel ==== Kitekat +++++RelativeLayout bu—? # ekranda boshqa elementlar qanday stacked yoki ko'rsatilishini aniqlaydi. ==== element matnni ko'rsatish uchun ishlatiladi TextView boshqaruviga o'xshash yagona farq shundaki, foydalanuvchilar matnni tahrirlashlari mumkin foydalanuvchi buyruqlariga javob beradi +++++

EditText bu—?
====
TextView boshqaruviga o'xshash yagona farq shundaki,
foydalanuvchilar matnni tahrirlashlari mumkin
====
foydalanuvchi buyruqlariga javob beradi
ekranda boshqa elementlar qanday stacked yoki ko'rsatilishini aniqlaydi
alament metani kalmetish yahun ishletiladi
element matnni ko'rsatish uchun ishlatiladi
++++
TextView bu—?
=====
element matnni, ko'rsatish uchun ishlatiladi
=====
TextView boshqaruviga o'xshash yagona farq shundaki foydalanuvchilar
matnni tahrirlashlari mumkin
=====
foydalanuvchi buyruqlariga javob beradi
ekranda boshqa elementlar qanday stacked yoki ko'rsatilishini aniqlaydi
++++
Ikki NFC qurilmasi o'rtasida almashishning qulay vositasi:
====
AndroidBeam

Wi-Fi Direct
Dalvik
Bluetooth
++++
Birinchi telefonni yaratuvchisi kim? ===== # Bell A.G.
Bell A.G. ==== I.Grey
==== I. F. Reys
==== Bil Geyst
++++
Greyning to'lov telefoni birinchi bo'lib qayerda o'rnatildi ====
Xartford banki
Maktabda
Oksford universitettida
Oq uyda

Android dasturining qaysi papkasida Java manba fayllari mavjud?

==== # src ==== Gen ==== axlat qutisi ==== Res

+++++

Batareya quvvati, ob-havo prognozi, sana va vaqt kabi dinamik ma'lumotlarni namoyish qilish uchun qanday dasturni ishlatish mantiqan to'g'ri keladi?

```
# Vidjet
====
fon dasturi
====
oldingi dastur
====
aralash dastur
```

Har bir eshittirish qabul qiluvchisi dan meros qilib oladi.
BroadcastReceiver
==== ContentProvider
ViewReceiver
==== IntentReceiver
++++
Birinchi telefon kitobi birinchi qayerda paydo bo'lgan?
Konnektikut shtatining Nyu-Xeyven shahrida,
Angliyada
Berlinda
Konnektikut shtatidagi Xartford shahrida
++++
Gen papkasida nima bor?
avtomatik ravishda yaratilgan java fayllari
Dastur manbalari
===== Audiofayllar

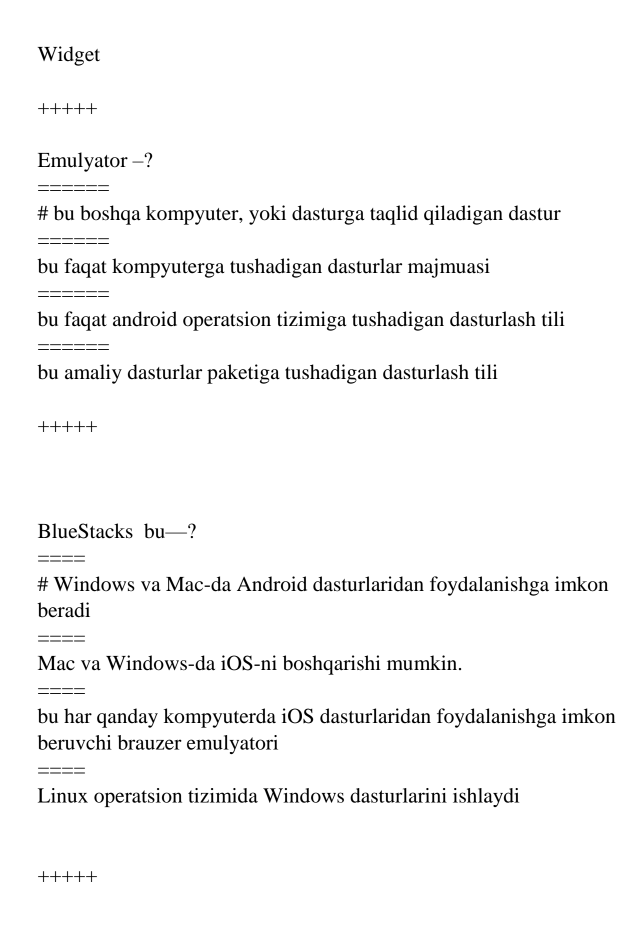
Rasm opsiyasi
++++
Birinchi telefon kitobi birinchi Nyu-Xeyven okrugi telefon kompaniyasi tomonidan qachon paydo boʻlgan?
===== # 1878-yil fevralda =====
1888 yil fevralda
1868 yil fevralda
1898 yil fevralda
++++
Android dasturlaridagi GUI komponentlarining jadval tartibini qanday tartib belgilaydi?
Tablelayout
RowLayout
===== GridBagLayout
===== GridLayout
++++
Mobil dasturni yaratish, kompilyatsiya qilish va yigʻish uchun zarur boʻlgan vositalarni oʻz ichiga olgan SDK dasturlash vositalarining toʻplami:
Android SDK

=====
JDK
=====
ADT plagini
=====
Android NDK
++++
Android OS qanday ma'lumotlar bazasi dvigatelidan foydalanadi?
====
SQLite
====
DBM
====
MyISAM
====
InnoDB
++++
Layout da ishlashda nechta variantdan foydalanamiz
2
3
4
====
5

+++++

Mobile Applications
==== # Mobil qurilmalarga mos dasturlarni ham Javada yozish mumkin
==== Linux, Mac yoki Windowsga o`rnatib, kundalik ishlatadigan dasturlarimiz ====
tarmoq orqali ishlovchi ixtiyoriy dasturlar
==== bu dasturlar yirik salmoqga ega bo`lib, odatda katta jabhalarda ishlatiladi
++++
Swift - ?
==== # bu kompilyatsiya qilingan dasturlash tili
==== bu kompilyatsiya qilinmagan dasturlash tili ====
android uchun dasturlash tili
android uchun kompilyatsiya qilingan dasturlash tili
++++
Web Applications bu—?

1 1	i ishlovchi ixtiyoriy dasturlar
dasturlarimiz	ki Windowsga o`rnatib, kundalik ishlatadigan
ishlatiladi	rik salmoqga ega bo`lib, odatda katta jabhalarda
Mobil qurilma	larga mos dasturlarni ham Javada yozish mumkin
+++++	
	olications bu—?
ishlatiladi	yirik salmoqga ega bo`lib, odatda katta jabhalarda
dasturlarimiz	ki Windowsga o`rnatib, kundalik ishlatadigan
===== Tarmoq orqali	ishlovchi ixtiyoriy dasturlar
Mobil qurilma	larga mos dasturlarni ham Javada yozish mumkin
++++	
asosiy qurilish va voqealarni	lalanuvchi interfeysi (UI) komponentlari view uchun blokidir, ekranning toʻrtburchaklar maydonini belgilayo chizish va boshqarish uchun javob beradi?
===== # View	
===== GUI	
=====	
UIComponent	



Loyihaning talab qilinadigan fayllari va papkalarining to'liq ierarxik ro'yxatini yorliqda ko'rish mumkin
Package Explorer, Project Explorer
Internet Explorer
==== Navigator
==== internet navigator
++++
Android ilovasining grafik foydalanuvchi interfeysi komponentlari iyerarxiyasini tavsiflash uchun qanday belgilash tili ishlatiladi? ==== # xml ==== Html ==== Gml ==== Xhtml
++++
Xcode. ==== # Mac va Windows-da iOS-ni boshqarishi mumkin.

Windows va Mac-da Android dasturlaridan foydalanishga imkon beradi ====
bu har qanday kompyuterda iOS dasturlaridan foydalanishga imkon beruvchi brauzer emulyatori
==== Linux operatsion tizimida Windows dasturlarini ishlaydi
++++
Intent-Obyekt haqida berilgan to'g'ri ta'rifni tanlang.
Bir oynadan ikkinchi oynaga o'tishni amalga oshiradi
foydalanuvchi xabarlarni uzatish uchun ishlatiladi
foydalanuvchi ko'rsatmalar qabul qilish uchun ishlatiladi
==== faqat bitta sahifada ishlaydi
++++
Xususiylashtirish harakatlari uchun qanday boshqaruv elementlar ishlatiladi?
elementlar tanlanadi
===== buyruq boshqaruvlari
====== kirish elementlari ======
displey elementlari



Appetize.io
bu har qanday kompyuterda iOS dasturlaridan foydalanishga imkon beruvchi brauzer emulyatori
Mac va Windows-da iOS-ni boshqarishi mumkin
==== Windows va Mac-da Android dasturlaridan foydalanishga imkon beradi
Linux operatsion tizimida Windows dasturlarini ishlaydi
++++
iOS operatsion tizimini afzalligi nimada?
Xavfsizlik Ushbu OS uchun manba kodi yopiq, ya'ni "olma" korporatsiyasining muhandislari va dasturchilaridan tashqari hech kim unga kira olmaydi.
Ochiq manba
E===== Katta trafik sarfi ======
Yangilanishlarni kutish vaqti
++++
WINDOWS operatsion tizimini kamchiligin nimada?
Ilovalarning kichik tanlovi. Windows 7 bilan ishlaydigan smartfonlarning noqulayligi

multimediya fayllarini gadgetning xotirasiga o'tkazish qiyin emas.
===== Windows 7 bilan ishlaydigan smartfonlarning noqulay emas.
Ilovalarni katta tanlovi.
++++
Android qurilmalari uchun quyidagi ekran zichligi toifalari mavjud
LDPI, MDPI, HDPI, XHDPI, XXHDPI va XXXHDPI.
LDPI, MDPI, HDPI
===== HDPI, XHDPI, XXHDPI va XXXHDPI
===== to'g'ri javob yo'q
++++
Quyidagi berilgan ta'riflardan qaysi biri notoʻgʻri
interfeys elementlaridan foydalanmang
rasmlar so'zlardan ko'ra tezroq ishlaydi.
har qanday qadamda orqaga qaytish imkoniyati bo'lishi kerak.
agar ob'ektlar o'xshash bo'lsa, ular shunga o'xshash harakatlarni bajarishlari kerak.
++++
Dart bu—?
=====

veb ilovalar va mobil ilovalar kabi, mijozlarni rivojlantirish uchun mo'ljallangan dasturlash tilidir
mobil ilovalar kabi mijozlarni rivojlantirish uchun mo'ljallangan dasturlash tilidir
veb ilovalar kabi mijozlarni rivojlantirish uchun mo'ljallangan dasturlash tilidir
java va java Script dasturlash tillari kabi mijozlarni rivojlantirish uchun mo'ljallangan dasturlash tilidir
++++
Mobil telefon, qoʻl telefon qanday telefon turiga kiradi?
Simsiz telefon turiga
Cho'ntak telefon turi
Liniyali telefon turi
Datchikli telefon turlariga kiradi
++++
ProgressDialog bu—?
harakatni bajarish uchun bajarilish satrini o'z ichiga olgan, dialog oynasi
====== o'zingizning dialog oynalarini yaratish uchun konteyner ======
sana yoki vaqtni tanlashga imkon beruvchi oldindan belgilangan interfeysga ega dialog oynasi

sarlavha, uchta tugmacha, tanlanadigan qiymatlar ro'yxati yoki maxsus tarkibni o'z ichiga oladigan dialog oynasi

+++++ Mobil qurilmaga o'rnatilgan atrof-muhit sensorlari quyidagilarni o'z ichiga oladi ===== # yorug'lik sezgichlari ____ aylanish vektorining sensorlari _____ Akselerometrlar _____ giroskoplar +++++ Orqaga muvofiqlikni sozlashda manifest fayliga quyidagi ma'lumotlarni qo'shing: _____ # minimal, asosiy (maqsadli) Android SDK versiyalari _____ faqat minimal Android SDK versiyasi _____ ulangan kutubxona haqida ma'lumot ____ faqat Android SDK-ning asosiy (maqsadli) versiyasi +++++ Loyihaning res / anim / papkasi nima uchun kerak? ____ # ushbu papkada transformatsiyalar uchun animatsiya, ko'rsatmalarining ketma-ketligini belgilaydigan XML fayllari mavjud =====

ushbu papkada kadrlar animatsiyasi uchun mo'ljallangan rasmlar to'plami mavjud fayllar mavjud ======
ushbu papkada dasturda ijro etish uchun animatsion kliplarni o'z ichiga olgan fayllar mavjud
ushbu papkada animatsiya xususiyatlarini amalga oshirishni belgilaydigan XML fayllari mavjud
++++
iOS * dasturlarini HTML5 muhitiga koʻchirish mumkinmi:
ha, Intel XDK vositalaridan, foydalangan holda
yo'q, to'g'ridan-to'g'ri arizani o'tkazish mumkin emas
ha, faqat uchinchi tomon vositalaridan foydalangan holda
ha, faqat Intel XDK vositalaridan foydalangan holda iPhone
+++++
Ilovaning tarqatilgan ma'lumotlar to'plamini qaysi komponent boshqaradi?
Xizmat (Service) =====
faoliyat (Activity)
eshittirish qabul qiluvchisi (Broadcast Receiver)
kontent-provayder (Content Provider)

Mobil dastur elementlarining joylashuvi::		
# ekrandagi ob'ektlar va real dunyo ob'ektlari orasidagi: fazoviy munosabatlarni yaratish uchun foydalidir		
iyerarxiyani o'tkazish uchun foydali emas		
foydalanishga ta'sir qilmaydi		
ekrandagi ob'ektlar va real dunyo ob'ektlari orasidagi fazoviy munosabatlarni yaratish uchun foydali emas		
++++		
Intel XDK quyidagilarni ishlab chiqishni qoʻllab-quvvatlaydi:		
# Android, Apple iOS, Microsoft Windows 8. Tizen		
===== MtkOS, Symbian OS, Microsoft Windows 8		
Apple iOS, BlackBerry OS		
JavaFX Mobile		
++++		
android:columnWidth bu-?		
# ustunlar kenglik width o'rnatadi		
satrlar kengligini o'rnatadi		
===== jadvalni o'rnatadi		
===== matnni kiritadi		

Intel XDK ishlab chiqish muhitining afzalliklari quyidagilarni oʻz ichiga oladi.
wlatforms along a doctor do ministral abilition and a standard in its content i
platformalararo dasturlarni: ishlab chiqish qulayligi =====
platformalararo dasturlarni ishlab chiqish qulay emas ======
ishlab chiqilgan dasturlar uchun bulutli xotiraning mavjud emasligi ======
o'zingizning samarali emulyatoringiz mavjud emasligi
++++
Intel * Graphics Performance Analyzers (Intel * GPA) tizim analizatori vositasi nima uchun Intel * Beacon Mountain rivojlanish muhitida ishlatiladi?
dasturchilarga OpenGL Django dasturlaridan foydalanishda tizim yukini optimallashtirishga imkon berish
ishlab chiquvchilarga C ++ mobil dasturlarini samarali ravishda parallellashtirishga imkon berish ======
rivojlanish muhitida emulyatorning ishini tezlashtirish
optimallashtirilgan ma'lumotlar va tasvirni qayta ishlash uchun
++++
Tugma bu—?
Foydalanuvchi Buyruqlariga javob beradi
=====

TextView boshqaruviga o'xshash yagona farq shundaki, foydalanuvchilar matnni tahrirlashlari mumkin
element matnni ko'rsatish uchun ishlatiladi
===== ekranda boshqa elementlar qanday stacked yoki ko'rsatilishini aniqlaydi
++++
Standalone applications bu—?
===== # Linux, Mac yoki Windowsga o`rnatib, kundalik ishlatadigan dasturlarimiz
tarmoq orqali ishlovchi ixtiyoriy dasturlar
===== bu dasturlar yirik salmoqga ega bo`lib odatda katta jabhalarda ishlatiladi
====== Mobil qurilmalarga mos dasturlarni ham Javada yozish mumkin