

دلوړو زده كړو وزارت
بست پوهنتون
دكمپيوټر ساينس پوهنځى

په كمپيوټر كې برقى وسایل

برق فزیک

Ketabton.com

ترتیب کونکی: نورالله اسلمی

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Subject: Electronic physic

Issue: Electronic devices in computer

Connect us: noorullahaslamiamin@gmail.com

WhatsApp: 0702078051

سریزه

برق فزیک د عمومی فزیک یوه برخه چی ټوله موضوع یی پر برق، برق مصرف، دبرق استعمال، برقی جریان، برقی انرژي، برقی پوتانشیل، برقی سیلان، او یا په برقی وسایلو باندی لکه خازن، مقاومت، ترانسپرمر، ډیویډ او داسی یا دبرق په نور مشخصو باندی بحس کوی او څیرنه کوی

لکه څنگه چی کمپیوتر هم یوه برقی دوره ده ټول عملکرد یی په برق باندی راجا پیردی او دبرقی جریان په واسطه کار کوی که په کمپیوتر کی هر ډول پروسی لکه معلوماتو ذخیره، پروسیس او جواب یا output او یا هم نور ډول عملکرد وی داتول دبرق په واسطه کار کوی نو کله چی برقی دوره یا جریان په یو ځای کی موجود وی دا ضرور ده چی په هغه وسیله کی له پیرو برقی وسایلو لکه خازن، مقاومت، ترانسپرمر، ډیویډ او داسی نورو برقی وسایلو څخه استفاده وشی ترڅو په کمپیوتر په بورډ یا برقی دوره کی برقی جریان برقی مقاومت، او پوتانشیل او نوری مشخصی کنترول تنظیم او یا جریان پر کم یا زیات کری کمپیوتر هم یوه داسی اله ده چی په پیره کچه برقی وسایل پکښی کارسوی دی د مختلفو دندو لپاره په مختلفو وختونو کی

اوس دا لازمه ده چی پوه سو کمپیوتر څنگه او پر کم میکانیزم باندی کار کوی او دا وسیلی چی په کمپیوتر کی ورڅخه استفاده سوی څه ډول کار کوی دا چی مور ته په پیره صحیح او دغلیطیو څخه په لیری واټن په پراخه اندازه اسانتیا اوسهلوتونه برابره کری ده

| فہرست | |
|-------|----------------------|
| | کمپیوٹر تعریف |
| | جریان کنٹرولونکی الی |
| | خازن |
| | مقاومت |
| | ٹرانسیستور |
| | ای سی |
| | ڈیویڈ |
| | انتقالونکی الی |
| | لین |
| | بسیس |
| | فاورسپلائی |
| | کنٹرولونکی الی |
| | سکرین |
| | سپیکر |
| | موس |
| | سی پی یو |
| | ریم |
| | ہارڈیسک |



کمپیوٽر تعریف: کمپیوٽر یوه برقی پروگرام
منونکی اله چی دڊاټا دذخیره کولو فرسیس کولو
اوزمور ڊاټا مورته زمور دغوبنتنی سره سم په
معلوماتو بدل کری

نو لکه څنگه چی مود کمپیوٽر په تعریف کی
وویل چی کمپیوٽر یوه برقی اله ده او بیله برق

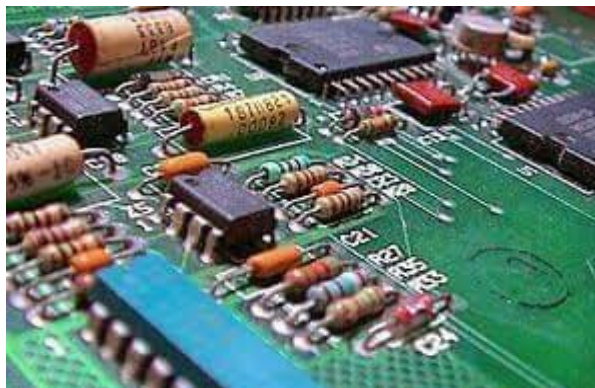
څخه کمپیوٽر ناممکن دی داچی برقی دوره دچارجونو دانتقال په صورت کی منځ
ته راځی نو پوهیرو چی برق بیله برقی اجزاوو چی برقی چارج د کنترول او
دجریان عملیه سرته رسوی کار نه کوی اونه هم کولای شی چی یوه اله
روښانه کری نوددی لپاره لازمه ده چی پوه سو برق په څه ډول کار کوی او
کومی الی کوم خاصیتونه لری او په برق کی قوم تغیرات راولی چی برق جریان
کنترول، ډیر، کم، او یا بند او یا هم جاری کری

کمپیوٽر یوه مخطله برقی دوره ده چی پکښی د ډیرو او مختلفو برقی وسایلو څخه
استفاده سوی ده دبرقی وسایل عمومی پردرو کټگوریو بانندی ویشل کیږی

✓ کنترولونکی

✓ وسلونکی

✓ پروسه اجراکونکی



کنترولونکی: دا هغه الی دی چی کولای
سی برقی دوره یا جریان، برقی پوتانشیل،
او مقاومت کنترول کړی او چارجونه په
برقی دوره کی کم او یادی کړی
دهغو له جملی څخه

(خاډنونه، مقاومتونه، ډیویډ، ټرانسیستور، IC، ...)

خاډنونه: خاډن چی کنډکسر هم ورته وایی دبرقی چارجونو دذخیره کولو ظرفیت
لری

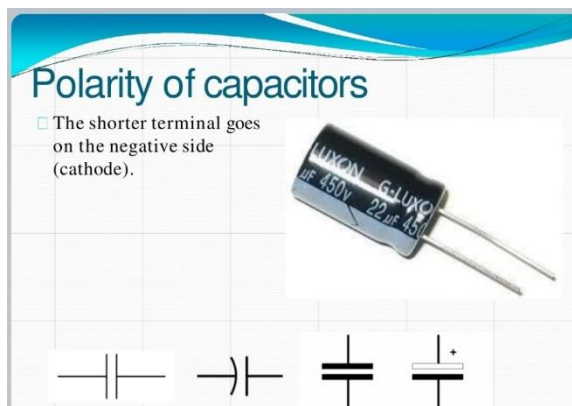


په کمپیوټر کی دچارج دکنترول او ذخیره
کولو لپاره خاډن ته ضرورت سته ځکه
کیدای سی چی په کمپیوټر کی چی کوم
جریان او پوتانشیل ته مور چی اړتیا لرو

مور نه سو کولای چی هر ځای هغه انرژي ترلاسه کړو لمړی کیدای سی چی
فاورسپلای له کومی دوری سره وصل دی هغه دوره ثابت کیدلای نسی نوددی
دمنظم ساتلو لپاره اړتیا ده چی دا جریان کنترول کړو او وروسته یی په یوه منظم
ډول کمپیوټر ته داخل سی ترڅو په کمپیوټر کی نوری آلی له تخریب کیدو څخه
وساتل سی او نور هم په اصلی بورډ کی ضرورت دی ځینی برخو پوتانشیل کی
تغیر سی ځکه کیدای سی چی ځینی الی یوډول پوتانشیل ته ضرورت ولری خو
ځینی بیا بل ډول پوتانشیل ته ضرورت لری

دوه ډوله خازنونه دي چې يو ډول يې متحرک او بل ډول يې ثابت

ثابت خازنونه: هغه خازنونه دي چې د ظرفيت مقدار يې ثابت وي کوم مقدار چې ورته ټاکل سوی وي هغومره مقدار چارجونه په خپل ځان کې ذخيره کولای سي او پر پنځه ډوله دي



- کاغذی خازنونه: په دی ډول خازنو کې د کاغذ او هادی لوحو څخه استفاده سوی

- پلاستيکی کنډکسرونه: دایول خازنوکې دای الکتریک ماده کاغذ دی

- سرامیک خازنونه: سرامیک خازنونه د دو هادی صفحو چې په منځ کې او شاوخوا پوښ يې سرامیک څخه جوړ سوی دی

- میکا خازنونه: په دی ډول کنډکسرونو کې د دوه فلزی صفحو په منځ کې يې میکا صفحی استعمال کړی دی

- الکترولیتیک خازنونه: دا کنډکسرونه چې دنورو په پرتله مختلف دي په دی کنډکسرونو کې د هادی پر ځای له کاغذی صفحو څخه چې په فارافین باندی غوړی سوی دی او غیر هادی یا دای الکتریک مادی پر ځای د المونیم اکساید څخه استفاده سوی ده دایول خازنونه

متحرک خازنونه: هغه خازنونه دي چې د پوتانشیل ظرفيت يې ثابت نه وي او کولای سو چې د خازن ظرفيت ډیر يا لږ کړی

دقطبیت له نظره دخازن په دوه ډوله دی

1) قطبی : هغه خازنونه دی چی قطب یی معلوم یو قطب یی منفی او بل قطب

یی مثبت یی ددی خازنو څخه په مستقیم جریان (DC) دوره کی استفاده

کیری دترنی په وخت کی یی باید منفی او مثبت قطبونو ته پام وسی

2) غیر قطبی : دا هغه ډول خازنونه دی چی قطب یی معلوم نه وی او په

متناوب (AC) دوره کی استعمالیری

خازن ظرفیت: هر خازن دخپل حجم په درلودولو سره په مختلفو ولتیجونو باندی

پیدای کیری په هر خازن په جوړښت کی په لیکلی بڼه لری چی څومره جریان په

ځان کی تیروولای سی او څومره ولتیج ساتلو قابلیت لری که چیر دبرقی دوری په

یوه حسه خازن تخریب سو نو دلاندی فورمولونو په واسطه کولای سو چی خپل

معلوم مقدار خازن جوړ کړو



خازن دوه ډوله ظرفیت درلودونکی دی

• یو ډول خازنونه ثابت ظرفیت

درلودونکی دی چی ظرفیت یی ثابت

او مختلف حجم په درلودولو سره

مختلف ظرفیتونه په ځان کی ساتلای سی

• بل ډول خازنونه چی متحرک خازن ورته وایی داډول کولای سو دچارج

ذخیره کولو واحد یی ډیر او یا کم داخازنونه کیدای سی چی په ځان کی په

ډیر غټ پوتنشل توپیر سره چارجونه ذخیره کړی

خازن دلمری خُل لپاره میکایل فاراد لخوا کشف سو کوم خازن چی مایکل فاراد جوړ کړی وو په هغه خازن کی یی ددای الکتریک مادی پرخای اوبه په یوه لوبنی کی وی او دچارج دذخیره کولو کی یی ورڅخه استفاده کول وروسته چی کله دخازن استعمال دیرسو نو په نورو دپرو رکمونو جوړ سوہ چی په برقی دورو کی یی کارول کیری



داستعمال خای: دکمپیوتر په فاورسپلای کی له غیر قطبی کاغذی او نور ډول خازنون څخه استفاده سوی ده ترڅو هغه جریان چی کمپیوتر ته

داخیلیری ډیر قابو کړی او داخازنونه دیو داوبو دبند اوظیفه اجرا کوی ترڅو دکمپیوتر په پاته برخو باندی جریان او پوتانشیل تفاوت تغیرات تاثیر ونه کړی اولکه څنگه چی تر فاورسپلای وروسته دوره مستقیمه دوره ده نو تر ډیره دکمپیوتر په بورډ یا motherboard کی له قطبی کاغذی او الکترولیتیک کانډکسرونو څخه استفاده سوی ده ځکه چی دا خازنونه دکم حجم په درلودلو سره کولای سی چی دډیر پوتانشیل تفاوت په مقابل کی مقاومت وکړی

او متحرک کنډکسرونو څخه درادپو پریکونسیو په تنظیم کی اسفاده کیری او نورو فروکونسیو کی لکه ستلاپت، شبکه جوړونه، تلویزون اونور...

خازن په C توری سره بنودل کیری او واحد یی farad دی

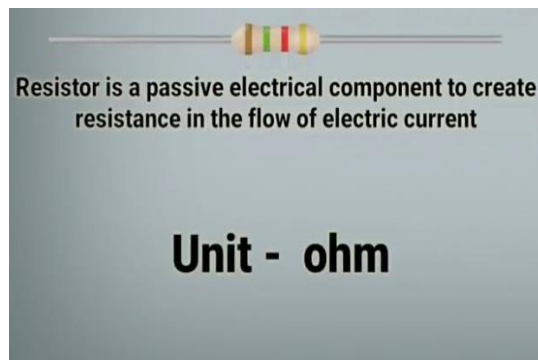
مقاومت



په ځينو برقی دورو کېدای سې چې چارج مقدار تر اندازې ډیر زیات سې نوی لږیدلو ته ضرورت سته نو په کار ده چې دیو بل ډول الې څخه استفاده وسې ترڅو دچارج مقدار زموږ دضرورت مطابق جوړ کړی

مقاومت: دده سره یا ترمینله لرونکی اله دی چې په برقی دوره کې چارج په مصرف رسوی

مقاومت په برقی دوره کې دجریان دکمولو، دسیگنال دسطحې دتنظیم او پیداکولو او دولت ډبرارولو لپاره استعمالیږی یعنی مقاومت اصلی هدف په برقی دوره کې



دبی ځایه جریان او پوتانشیل له منځه وړل دی

د یو برقی هادی مقاومت په لاندې څلورو عواملو پوری تړلی دی.

د هادی اوږدوالی د یو هادی مقاومت مستقیا متناسب دی د هادی له اوږدوالی سره، د هادی د عرضی مقطع مساحت د یو هادی مقاومت د هادی د عرضی مقطع له مساحت سره معکوسا متناسب دی، د هادی د موادو د نوعیت سره، د هادی د موادو د تودوخې د درجې سره

ددغو څلورو عواملو په نظر کی نیولو سره مقاومت په مختلفو قسمونو باندی جوړسوی دی چی په مختلفو دورو استعمالیری

هر مقاومت په یو ډول مختلفو رنگونو باندی ویشل شوی یا یو ډول رنگونه باندی

Resistor Colour Chart

| Colour | 1st Band | 2nd Band | 3rd Band | Multiplier | Tolerance |
|--------|----------|----------|----------|------------|-------------|
| Black | 0 | 0 | 0 | 1Ω | |
| Brown | 1 | 1 | 1 | 10Ω | ± 1% (F) |
| Red | 2 | 2 | 2 | 100Ω | ± 2% (G) |
| Orange | 3 | 3 | 3 | 1KΩ | |
| Yellow | 4 | 4 | 4 | 10KΩ | |
| Green | 5 | 5 | 5 | 100KΩ | ± 0.5% (D) |
| Blue | 6 | 6 | 6 | 1MΩ | ± 0.25% (C) |
| Violet | 7 | 7 | 7 | 10MΩ | ± 0.10% (B) |
| Gray | 8 | 8 | 8 | | ± 0.05% |
| White | 9 | 9 | 9 | | |
| Gold | | | | 0.1Ω | ± 5% (J) |
| Silver | | | | 0.01Ω | ± 10% (K) |

رنگ سوی مقاومت کی کولای سو چی

ددغو درنگونو په کود سره یی دجریان

چی څومره جریان دراگرځولو قابلیت لری

معلوم کړو هر رنگ په یوه اندازه جریان

مصرفوی یا یی مانع گرځی چی په نتیجه

کی درنگونو په یوځای والی سره یوه ثابت

اندازه مقاومت جوړوی

دمقاومت سمبول ohm دی چی دΩ په توری سره بنودل کیږی

ترانسستور



ترانسستور په برقی دوره کی دیو سویچ په ډول کار

کوی یعنی په برقی دوره کی په نورو الو باندی جریان

قطع کول او وصلولو وظیفه لری

ترانسستور دکم خاصیت په درلودولو سره چی لری

دکود ورته کولو په صورت کی عملیه اجرا کوی

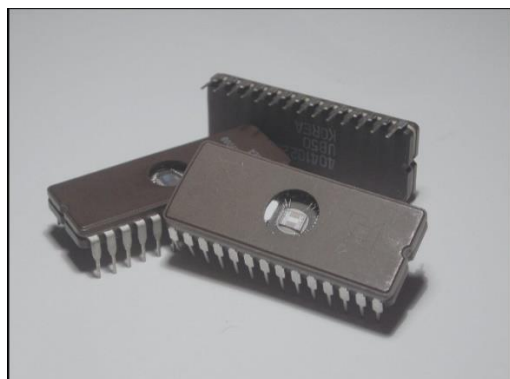
دکمپیوټر په دویم نسل کی چی د۱۹۵۳ او ۱۹۶۳ کلونو په منځ استفاده کیدی اصلی

واحد یی ترانسستور وو یعنی CPU پر خای یی ترانسستور خخه استفاده کیده په



هغه وخت کی کمپیوٹر
یوازی دماشین حساب
عملی اجراکولای سوی

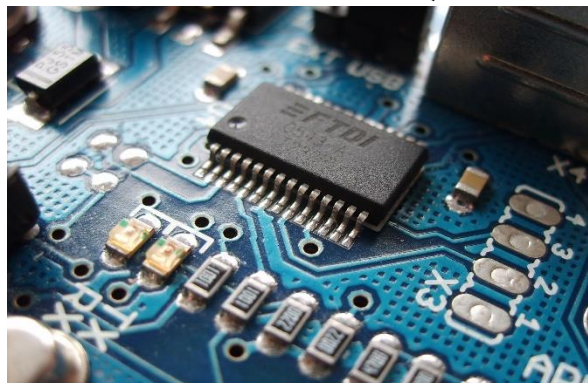
ای سی



ای سی چی یوه ټوټه هوار سرکت دی چی نیمه
هادی مواد یی اکثره سلیکان وی دپیرو
ترانسپیتورونو له مجموعی خخه جوړ دی
او ۱۹۵۹ کال کی یی د (Robert noyce) له
خوا په الکترولینکی نړی کی یو نوی انقلاب

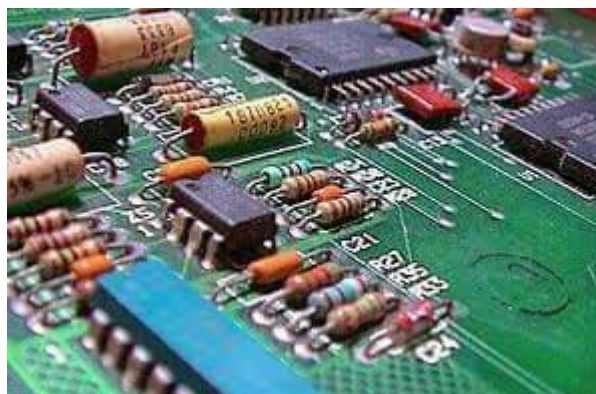
رامنخته کړی په ننی نړی دکمپیوٹر،گرخنده تلفونو او تر دی پوری چی په ساده
اشارو کی لا کارول کیری

ای سی په برقی وسایلو کی ډیر استفاده کیری ای سی چی ای سی داقابلیت لری
چی یوه کوچینی عملیه اجرا کړی یا کولای سی په یوه اله کی خینی عملی



اجراکړی لکه خینی کوچینی اشاری چی
په ترتیب سره یوه ولگول سی بله مړه سی
او یا بیله کمپیوټرانو خخه نور ټول برقی
سامان الاتو لکه گیمونه، کوچینی

تلیفونان، دیجیٹل ساعتان، ام پی تری، رادیو او نورو الو کی له ای سی څخه استفاده



کیری دای سی یوه گټه داده چی ارزانه دی

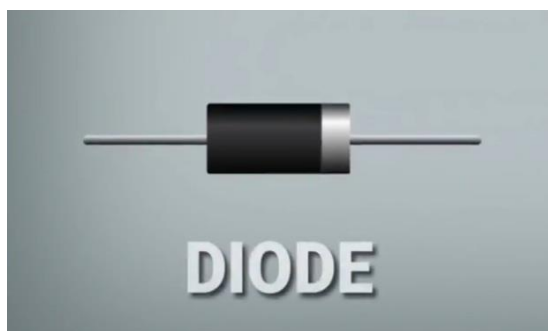
دکمپیوټر په دریم نسل د ۱۹۶۴-

۱۹۷۱ کلونو په منځ کی اصلی (MAIN)

واحد ای سی وه په اوسنی کمپیوټرانو کی

هم په ډیرو برخو کی له ای سی څخه استفاده سوی ده ځینی برخی د سی پی یو لخوا نه بلکی ای سی هغه کنټرولو لکه پرمختللی فاورسپلای داسی توان لری کله چی برق په فاورسپلای قطع سی مور ته خبر را کوی او هم په ټرانسیستور کی تردی اندازی پوری برق ساتی څوچی مور خپله ډاټا ثبت کړو وروسته گولیری

ډیوید



ډیوید دوه ترمینل درلودونکی ده او له دوه

موادو لکه سلیکان او جرمینیم څخه جوړ

سوی دی ډیوید په مختلفو قسمونو باندی

جوړیږی کله چی ددانود چارجونه دکتود تر

چارجونو ډیر سی نو چارجونه چی په کم

مسیر حرکت کوی مخ په وړاندی حرکت

ورته او وایی او برعکس کله چی دکتود

چارجونه تر انور ډیر سی نو چارجونه

معکوس حرکت کوی چی داچارجونه د حرکت نسبی کولای ډیوید په یوه دوره کی



دچارچ یوه طرفه لاره ده چی چارجونه یوازی په یوه مسیرباندی دتگ اجازه ورکوی او بل په برقی دوره کی دDC او AC دورو جلاکونکی دی

دکمپیوټر انتقالونکی برخی

په یوه برقی دوره کی اړتیا پیداکیږی چی جریان دیوی الی یا یوی برخی څخه بلی برخی ته انتقال کړو نوددی لپاره مور مختلف ډول طریقې څخه استفاده کولای سو



لین

دبرقی جریان دتیرولو یو هادی دی له دوه ډوله موادو څخه جوړ سوی دی چی یو یی فلزی تارونه دی کوم چی دجریان په ځان کی تیرولو

قابیلیت لری او بل برخه یی هم له غیر هادی موادو څخه جوړه سوی ده چی دابرخه په هادی تارونو باندی راتوسوی ترڅو تارونو ته ساتنه وکړی اودبرق دجټکی څخه یی استعمال کونکی وساتی

په مخکنی زمانوکی به چی کله هم کوم ماشین جوړیدی نو به یی ټولی الی چی په یوه کوچینی دوره یا ماشین کی کار کوی هم به یی دلین په واسطه یو له بل سره



وصلولی خو داطریقه یوه څه ډیره سخته او په تاوانی وه ځکه کله چی به یی یولین یا اله خرابه سوه نوبه یی بیرته جوړیدلو کی ستونزی وی



یا به لین ورک وو چی کوم لین دی او یا به
دوره پیره گده وږه وه په مشکله به یی یوه خای
پیدا کوی

نو وروسته یی بل نوی شی بورډ یا تخته جوړه
کړه تخته یا برقی بورډ یوه منظمه پلان سوی

برقی تخته ده چی کولای سی په پیر لږ خای کی یوه پیچلی مختلطه دوره په خانی
کی خای کړی

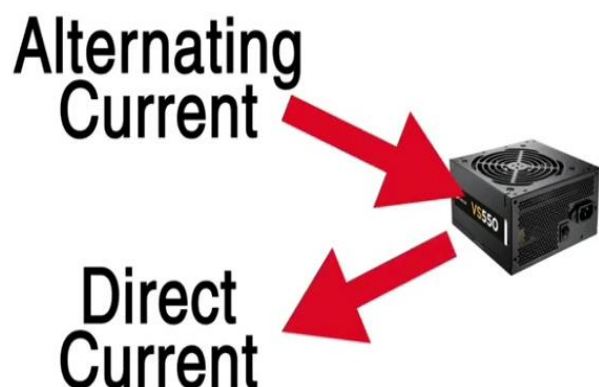
بس یا بسیس



بسیس په کمپیوټر کی یوله مهمون بنلونکو
الو له جملی څخه دی بسیس په مادر بورډ
چی کوم کوچینی خطونه ترسترگو کیر
هغه ټول بسیس له جملی څخه دی بسیس
په کمپیوټر کی ټولی الی یوله بل سره
وصلوی او په دری ډوله دی اول
ډاټا بسیس هغه خطونو ته ویل کیری چی
برقی جریان یا ډاټا له یوه خایه بل خای

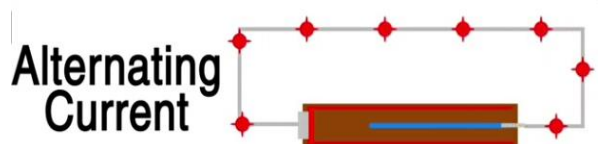
ته انتقالوی یو ادرس بسیس دی چی ډاټا باید کوم خای ته انتقال سی له کمه خایه
باید واخیستل سی او کم خای ته باید ویورل سی دا کنټرولوی او یو بل ډول یی هم
کنټرول بسیس دی چی دوی بیا د کمپیوټر په بورډ کی چی څه ډاټا انتقال سورت
مومی دافروسه څاری او کنټرولوی

فاورسپلاي



فاورسپلاي دکمپيوټر دجریان ددروازی حیثیت لری لکه څنگه هریو ځای ته دداخلیدولاره موجود دی همداسی کمپيوټر ته دداخلیدو لاره فاورسپلاي دی جریان چی کله مور دکمپيوټر سره

وصلوو نواول به دفاورسپلاي څخه تیریری داچی هر ځای ته تگ ځینی اوصول او قواعد لری کمپيوټر هم داسی ځینی اوصول لری چی هغه باید عملی سی



وروسته جریان کولای سی چی کمپيوټر ته داخل سی



په کمپيوټر کی دفاور سپلاي وظیفه دیوه AC برق جریان ترلاسه کول او هغه په

مختلفو DC دورو باندی ویشلو او هغو کمپيوټر ته په واک کی ورکول په



فاورسپلاي کی له ډیر مقاومت لرونکو خاذنونو څخه ستقاده سوی ده چی دهغوی وظیفه په فاورسپلاي کی دلندی مودی لپاره چارج ساتل دی کله چی دعمومی جریان سره قطع سی

مور ته دومره وخت راکوی ترڅو مور خپل معلومات ذخیره کړو

او هم په کمپیوټر له ډیر جریان کمونکو مقاومتونو څخه استفاده شوی ده چی کولای سی په ډیره غټ توپیر سره برق کم کړی ځکه چی کمپیوټر یواری



5v



۱۲ ولتییج ته ضرورت لری او

عمومی دبناری برقی جریان ۲۲۰

ولته دی په همدی دلیل سره

دکمپیوټر فاورسپلای نسبت نورو

الو ته ډیر تخریبیری فاورسپلای په

12V



شخصی ډیسک ټاپ کمپیوټرانو رام، سی پی یو، او مادر بورډ ته 3.3V څخه تر 5V

پوری ولتییج رسوی هار ډیسک او هغه پکی چی دحرارت دیخ ساتلو لپاره کارول

کیری 12 V پوتانشیل جریان ورسوی

په فاورسپلای کی دډیر جریان دتیریدو په خاطر داسطحکاک قوه ډیره وی او د

قوی سره حرارت هم ډیریری

دحرارات دقابو کولو لپاره په کمپیوټر

کی ډیکو څخه استفاده سوی ده چی په

فاورسپلای گرمه هوا خارج او تازه

هوا داخل کړی



کمپیوټر په مختلفی وسیلی مختلف ډول پوتانشیل ته ضرورت لری چی فاورسپلای

هری برخی ته دهغی ساحی مطابق چارج ورسوی

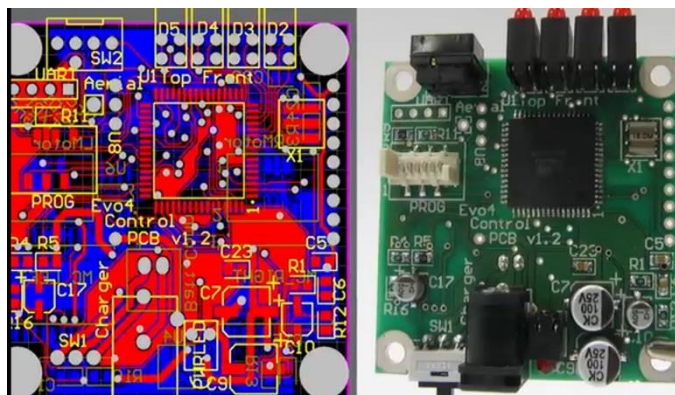
اصلي بورڊ يا مادر بورڊ

په ڪمپيوٽر يوله مهمي الی ڇخه دی چی ددی بورڊ په وسیله دڪمپيوٽر ٽولی



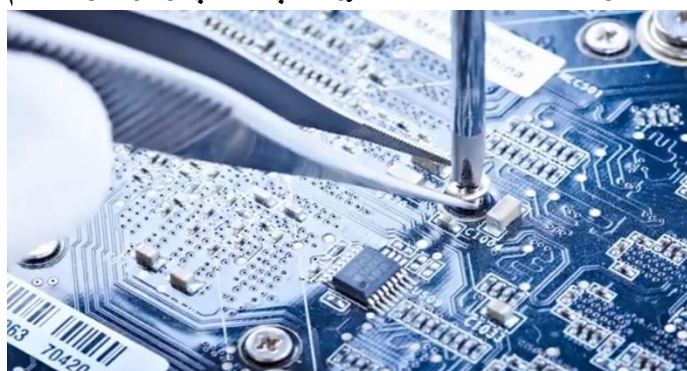
برخی یوله بل سره سوی دی او
کولای سو چی په لسهاوو الی په یوه
ډیر کوچینی ماهول کی سره یوځای
کری

بورڊ دلمری ځل لپاره په ۱۹۵۶ کال کی جوړ سو دبرقی سامان الاتو کی یی
ډیر مثبت تغیزات راوستل او په ڪمپيوٽر کی په ۱۹۷۰ کال کی استعمال سو

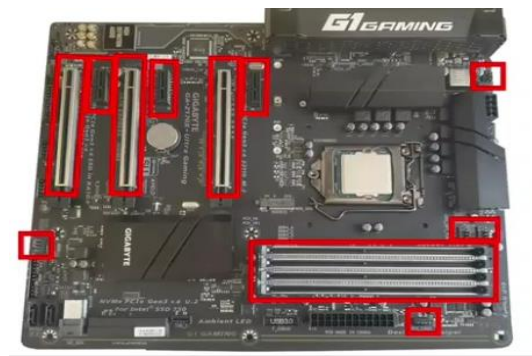
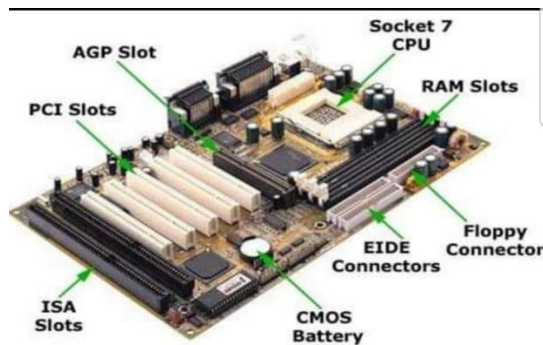


1980 لسیزی په وروستیو کی او د
1990 لسیزی په لومړیو کی، دا
اقتصادي شوه چی په موربورڊ کی
د مخ په زیاتیدونکی شمیر فعالیت
حرکت وکړی دبورډجوړښت:بورډ

له پنځه ډوله موادو څخه جوړ سوی فلزی ماده یا هادی، شین بنسینه یی
پلاستیک، کوچینی سوری، لیم او کلک او سخت تخته لمړی په ڪمپيوٽر او یاهم



کاعذ باندي دیوی کامیابه دوری
پلان جوړی وروسته یوډول تخته
چی له سختو عایق موادو څخه
جوړ سوی دی او ترډیره دنه ماتیدو
توان لری جوړوی یی تر هغه

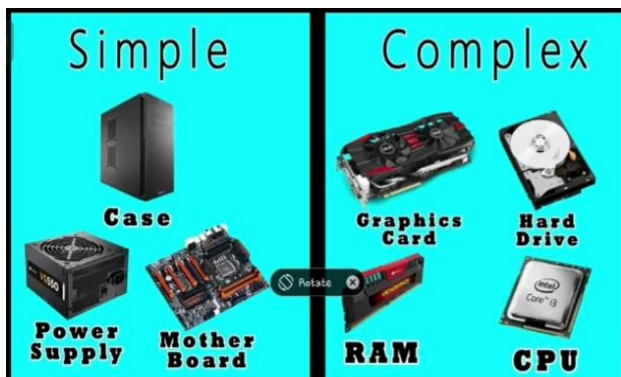


وروسته يوه فلزی صفحه کی داسی خطونه جوړوی چی د دوری دیلان مطابق وی په تخته باندی یی ایردی او وروسته ددی لپاره چی هادی هم خطونه په په تخته کی دهری وسیلی په نظر کی نیولو سره کوچینی سوری جوړیری په اخیر کی چی یی په بورډ کی کوم سوری ورکړل شوی وه چی کومی الی یی هغه پر نصبوی پر چپه طرف هغه خککه چی کله چی په بورډ کی کوم فلزی خط قطع سی

نو په بله خوا په اسانی سره خراپه سوی ساحه جوړیدای سی پیداسی نو هغه خای ددیسک ټاپ کمپیوترانو لپاره په مادر بورډ کی دتولو وسایلو لپاره کارډ یا چیپ ورکړل سوی دی خو په لیپ ټاپ کمپیوترانو کی هره وسیله په مادر بورډ کی نسب سوی ده

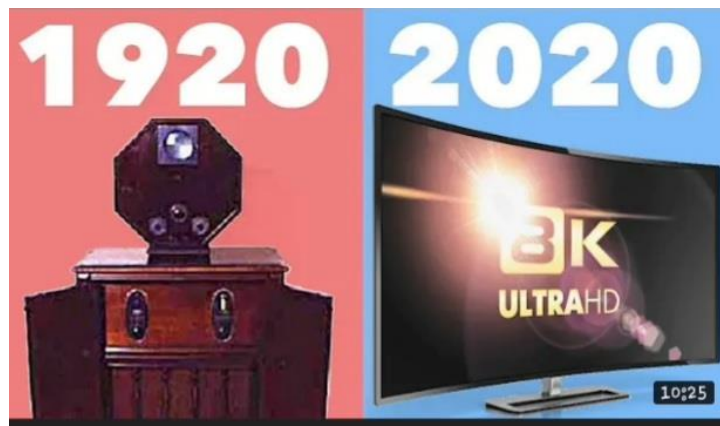
کنترولونکی

هغه الی چی دکوم لپاره داتول لکه فاور سپلای، ټرانسسټور، خازن، مقاومت او نور ټول یو خای سوی وه ترڅو ددغو الو لپاره په ثابت جریان او پوتانشیل برابروی یا



په بل عبارت هغه الی چی هغه په واسطه دکمپیوتر اصلی وظیفی یا فروسی اجراکیری (سکرین، سپیکر، موس، سی پی یو، ریم، هارډیسک، پرنټر)

سکرین



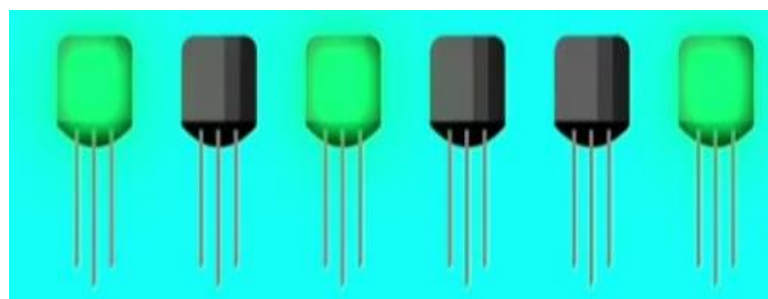
سکرین دکمپیوٽر یوه مهمو الو
څخه شمیرل کیری سکرین په
کمپیوٽر کی دیر مهم رول لوبوی
نه یوازی کمپیوٽر په ګرځنده
تلیفونانو، تلویزون کی هم سکرین
یو ډیر مهمه اله ده اوس دا مهمه

ده چی پوه سی چی څنگه په داسی حال کی چی دکمپیوٽر ژبه 0,1 نوسنگه



سکرین په ده ژبه سنگه پوهیری
لکه څنگه چی سی پی یو د
میلیونو ترانسیسټورونو څخه
جوړه سړی ده سکرین هم ورته
دمیلیونو اشارو څخه جوړ سوی

دی چی دا اشاری دی ډوله دی سور شین زرغون که چیری کمپیوٽر یوه حسه تر
مایکروسکوپ لاندی کرو نو په دری ډوله اشاری به ترسترگو سی



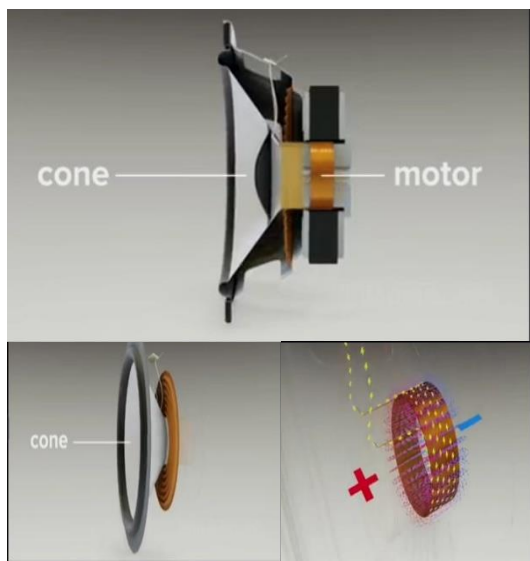
ولی له دی اشارو څخه استفاد
کیری په نړی کی تقریباً
۱۶ میلیونه رنگونه کشف
سوی دی داټول رنگونه یوازی

له دغودرو رنگونو له ترکیب څخه په لاس راغلی دی دا رنگونه هر یو په 255



ٲوله ڊي يعني ٲه 255 حسو يي ويشلي ڊي او هر نوي رنگ ٲه تركيب يي فقط روبنائبي ڊيره او لږ ڪري ٲه يوه ميلي مربع ساحه ٲه زرگونو اشاري ڊي ڪله چي مورن غواڙو يو عڪس راولو نو سي ٲي يو لخوا هري ساحي دهغه خاي داشارو ڪودونه ورڪوي دهر رنگ لٲاره

سپيڪر



ٲه ڪمپيوٽر ڪي سپيڪر ڊاوز اوريدلو وسيله ده چي ڪولاي سو ڪوم معلومات چي مورن يي ٲه خٲله حافظه ڪي لڙو هر ڊول اوازونه ٲه واورو

سپيڪر له درو برخو خخه جور سوي ڊي موٽور، ڊاوز ڪويلونه، او مقناطيس ڪولونه چي يوه راجاڲير هادي تاري ڊي ٲه يوه

ٲوته ڪاغذ ٲيچل يو ڊي دبرق ڊجريان سره وصل ڊي او د مقناطيس لولي ٲه منخ ڪي واقع ڊي ڪله چي مورن يوه ويڊيو يا بل خه فلي ڪڙو نو لمري سي ٲي يو ته خبر ورڪول ڪيري سي ٲي يو هم سپيڪر ڊبسيس له لاري د 0,1 ليڙي ڪله چي ڊاٲا تر ڪويلونو ٲوري ورسيده ڪويلونو ڪي چارجونه ٲيداڪيري ڪله چي جار جو دمقناطيس ٲه منخ ڪي راسي نو مقناطيس ڪويل ته منظم ڊچار جو مطابق حرڪت ورڪوي ڪويل



مستقيما د موتور سره وصل دی موټر چي
دڅرغ توليدولو قابليت لري كوم اواز چي
زمون تر غورو رارسيري دا په اصل كي
يو برقي جريان دي

موس

MOUSE!



په كمپيوټر كي موس يا مورك تر ډيره دكمپيوټر په
كارونه كي اساني راوستلي ته كوم كار چي اوس
دموس په واسطه مون اجرا كوو په كركتورونو يا
كيبورډ كيداي سوه چي ډير په سخته واي موس ټوله
عمليه فقط يوه تيزه كامره كوي دموس په لاندني

برخه كي كامر موجوده ده چي دا كامره يوازي عكسونه اخلي ددي كمرې د عكسونو

اخيستلو سرعت په ثانيه كي تر 1000 عكسونو



پوري رسيري چي هر عكس سي پي يو ته په

ډيره چټكي سره استول كيږي

كله چي عكسونه سي پي يو ته ورسيري نو سي پي يو په ورته دمختصاتو جدول

جوړ كړي دي چي دهغه په استعمال سره دا معلوموي چي موس په كم جهت باندي

X+32, Y+52

حركت كړي دي

يو ډول موسونه دي چي په لاندني برخه كي

دكامري پرځاي يو كوچيني گلوله يا گين





لری ددی گین په گرځولو هم عینی کار ترسره کیری
لکه موس چی دکامری په استفاده کوی

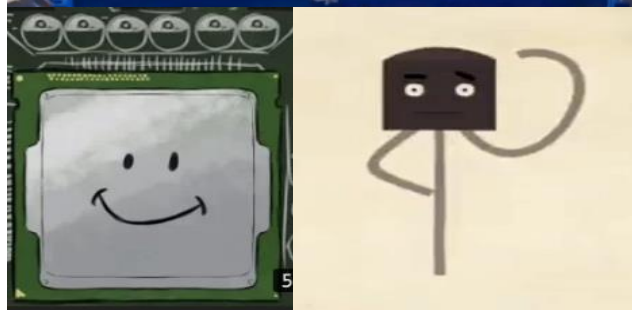


دموسونو لمړنی نسلونه وگیم ددستکی په ډول کار کوی
یعنی که به یی کرسر مخته شاته لور کښته هر طرف
بیوی نو یی یوه گیرته ورته میلی څخه استفاده کول

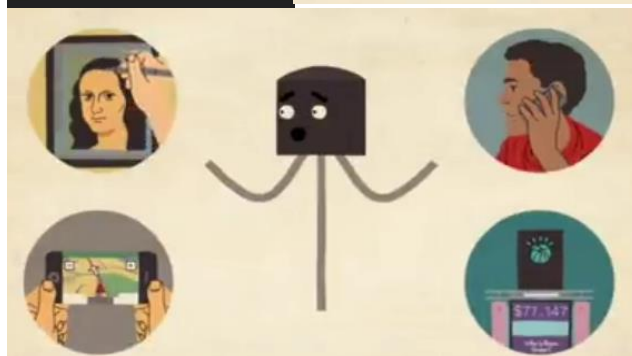
سی پی یو



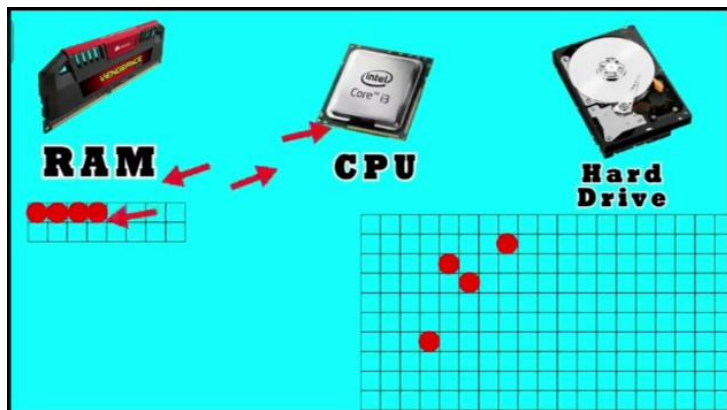
سی پی یو چی دکمپیوتر اصلی
مرکزی واحد، دکمپیوتر مغز، او
کمپیوتر کنترولونکی نومونه باندی
هم یادیری سی پی یو چی د
میلیاردونو ترانسیستورونو مجموعه



ده چی کولای سی پی یو کمپیوتر کی هر
ډول فروسی اجراکری پی سی یو ده
عمده برخی لری چی یوه برخه یی
داستعمال کونکی سره ارتباط ساتی او
بله برخه یا کرنل یوازی دکمپیوتر
دهارډویر سره سراو کار دی



ریم



ریم یا اصلی موقطی حافظه په کمپیورتر کی دهغی برخی څخه عبارت ده به کوم کی چی معلومات فقط دسی پی یو لپاره داند وخت ساتل کیری کله چی

سی پی معلوماتو ته ضرورت ولری نو ریم ته یی دادیس په ترو سره لیری څو چی ریم هغه دهارډیسک څخه ریم ته راسی نو ریم یی په ترتیب سره په یو معلوم تقسیم اوقات باندی سی پی یو ته استوی ریم د معلوماتو دکوچینی گدام معنا



لری که فرض کړو چی مور یوه لویه فابریکه لرو ددی فابریکی مرکزی گدام لیری دی دفابریکی څخه نو مور هره ورځ روزمره چی کوم شیان ډیر کاریری هغه فابریکی ته نیردی

جوړو ترڅو خپل جنس ته ژر لاس رسی وکړو ریم هم داسی خاصیت لری که چی سی پی یو مستقیم دهارډیس سره بسته سی نو ریم نسبت هارډیسک ته ډیر تیز دی او ژر سی پی یو ته معلومات وړاندی کوی

هارډیسک



یا دوهمه حفظه یوه برقی وسیله ده چی کولای سی ډاتا تر ډیر وخت لپاره په

5 MB hard drive in 1956



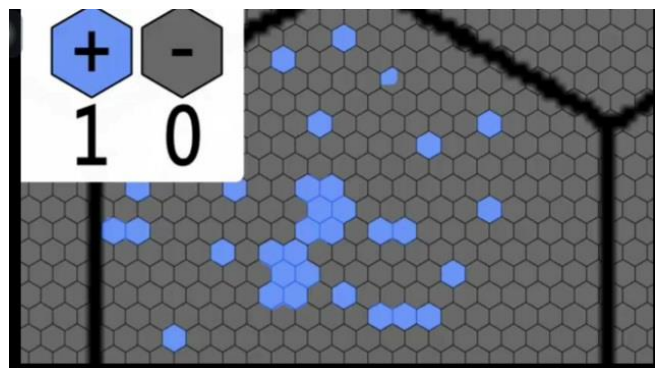
128 GB pen drive in 2017



خپل ځان کی ذخیره کری هارډیسک
د مقناطیسی ساحو په واسطه کولای
سی چی ډیجیټلی ډاټا په ځان کی ذخیره
کری

هارډیسک دلمری ځل لپاره په ۱۹۵۶
کال کی د Rey jonson لخوا جوړ سو
کوم هارډیسک چی rey jonson
جوړ کری 3.75MB ظرفیت یی
درلودی $1.9m^2$ حجم یی درلودی

910 کیلو گرامه وزن یی درلودی 600mc وخت کی یی معلومات تر استعمال
کونکی پوری رسول \$9200 د یوه mb قیمت و 2000 bite ډاټایی په یوه inch
کی ساتلای سو

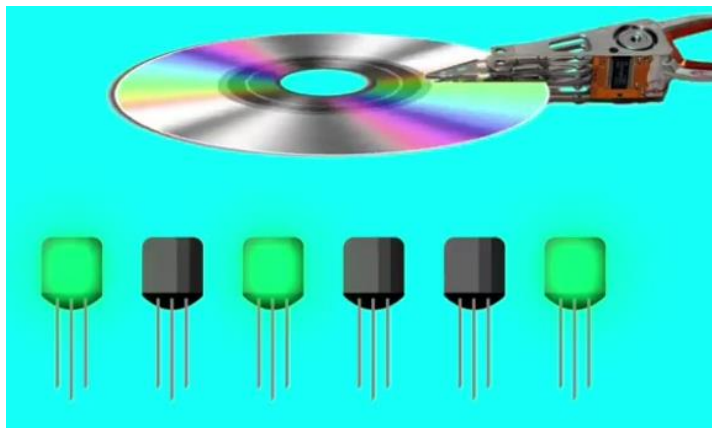


په 2020 کال کی چی کوم هارډیسک
استفاده کیدی کری 18 TB ظرفیت یی
درلودی $34Cm^2$ حجم یی
درلودی 62گرامه ورن یی درلودی

2-10MS وخت کی یی معلومات تر استعمال کونکی پوری رسول \$0.024 د یوه
mb قیمت و 1.3 TB ډاټایی په یوه inch کی ساتلای سو

هارډیسک په کلونو مزل تی کولو سره تردی ځایه پوری رارسیدلی دی

په 1962, 1963, 1964 کلونو کی هارډیسکونه جوړ سو خو په 1970 کال کی Winchester په نامه هارډیسک جوړ سو چی هغه تر مخکنیو هارډیسکونو ډیر



پرمختللی وو په همدی هارډیسک هم دوخت په تیریدو سره تغیرات راله دلمری خُل لپاره په 1983 کال کی هارډیسک دکمپیوټر په داخل کی وکارول سو هغه یوازی

10MB پوری ظرفیت درلودی دلمری خُل لپاره په کم حجم درلودلو سره په 2018 کال یو هارډیسک جوړ سو چی 15TB ظرفیت یی درلودی

جوړښت



دجوړښت او ډاټا ذخیره کولو له نظره هارډیسک په دوه ډوله دی یو یی جامد یا ولاړ او بل ډول یی متحرک هارډیسکونه دی متحرک هارډیسکونه له ددوو برخو څخه جوړ سوی دی فلټ

او بازو فلټ دایری ته ورته شکل لری چی په مقناطیس باندی پوښل سوی دی مقناطیسی مواد داخاصیت لری چی ډاټا په ځان کی دبایت په ډول په ځان کی ذخیره کری هر فلټ دوی سطحی لری لور او کښته او هره سطحه په تراډونو باندی ویشل شوی او هر تراډ دسکتورونو څخه جوړ سوی دی سکتور کولای سی



په ځان یو یو kb ډاټا ذخیره کړی د هارډیسک فلټرونه په یوه میله باندی راگرځی چی سرعت یی په متوسط ډول 5000 دوری پر دقیقه دی کله چی په سکتور

کی کوم څه وی د بازو په واسطه لوستل کیږی او هم کولای سی چی په سطحه کی نوی معلومات ذخیره کړی که چی وغواړو یو داسی هارډیسک چی داته صفحو څخه جوړ سوی یی محاسبه کړو نو لاندی فورمول استفاده کوو

plat x surface x trads x sectors x data

$8 \times 2 \times 256 \times 512 \times 512 = 1.027 \times 10^6$ kb چی دا دیوه TB سره برابر دی

بل ډول هارډیسکونه چی ورته CASH هم وایی نسبت هارډیسک ته ډیر تیز او



گران تمامیزی کیدای چی یو CASH 500GB هارډیسک سره دری 3000GB هارډیسکونه رانیول سی کیش هارډیسک په ځان کی په کوچینی چپونو په

ډول ډاټا ذخیره کړی بڼه مثال یی فلش، micro memories، ریم او نور

**Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library**