

دلوړو زده كړو وزارت
بست پوهنتون
دكمپيوټر ساينس پوهنځى

په كمپيوټر كى برقى وسایل

برق فزیک

Ketabton.com

ترتیب کونكى: نورالله اسلمى

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، د برق استعمال، برقی جریان، برقی انرژي، برقی پوتانشیل، برقی سیلان، او یا په برقی وسایلو باندی لکه خازن، مقاومت، ترانسپرمر، دیویډ او داسی یا د برق په نور مشخصو باندی بحس کوی او څیرنه کوی

لکه څنگه چی کمپیوتر هم یوه برقی دوره ده ټول عملکرد یی په برق باندی راجاپیردی او د برقی 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 د برق 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، دیویډ 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 |
| | فاورسپلای |
| | کنٹرولونکی الی |
| | سکرین |
| | سپیکر |
| | موس |
| | سی پی یو |
| | ریم |
| | ہارڈیسک |



کمپیوٽر تعریف: کمپیوٽر یوه برقی پروگرام منونکی اله چی دڊاټا دذخیره کولو فروسیس کولو اوزمور ډاټا 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

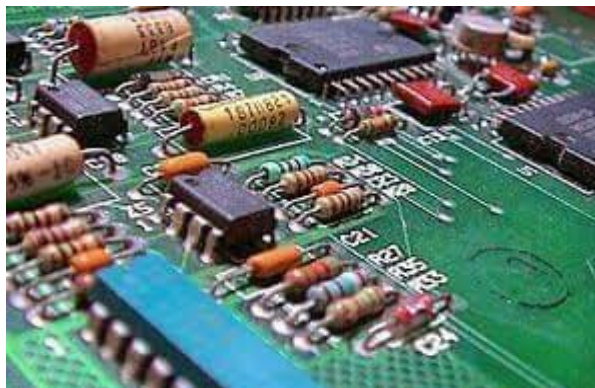
څخه کمپیوٽر ناممکن دی داچی برقی دوره دچارجونو دانتقال په صورت کی منځ ته راځی نو پوهیرو چی برق بیله برقی اجزاوو چی برقی چارج د کنترول او دجریان عملیه سرته رسوی کار نه کوی اونه هم کولای شی چی یوه اله روښانه کری نوددی لپاره لازمه ده چی پوه سو برق په څه ډول کار کوی او کومی الی کوم خاصیتونه لری او په برق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

✓ 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 یاپیر کړی
دهغو له جملی څخه

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

خاندونه: خاندن چی کنډکسر هم ورته وایی دبرقی چارجونو دذخیره کولو ظرفیت
لری

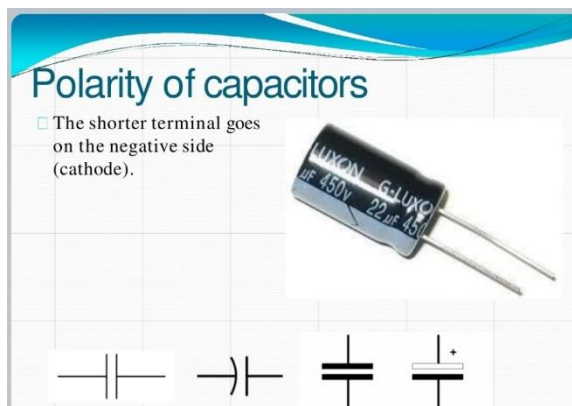


په کمپیوټر کی دچارج دکنترول او ذخیره
کولو لپاره خاندن ته ضرورت سته ځکه
کیدای سی چی په کمپیوټر کی چی کوم
جریان او پوتانشیل ته مور چی اړتیا لرو

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 خاذنونه دي چې يو ډول يې متحرک او بل ډول يې ثابت

ثابت خاذنونه: هغه خاذنونه 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 خاذنونه: په دی ډول خاذنو کې د کاغذ او هادی لوحو څخه استفاده سوی

- پلاستيکی کنډکسرونه: دایول خاذنوکې دای الکتریک ماده کاغذ دی

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

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

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

متحرک خاذنونه: هغه خاذنونه دي چې دپوتانشیل ظرفيت يې ثابت نه وي او کولای سو چې دخازن ظرفيت ډیر یا 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 کیږی



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

داخیلیږی 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 کیږی او نورو فروکونسیو کی لکه ستیلایت، شبکه جوړونه، تلویزون اونور...

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

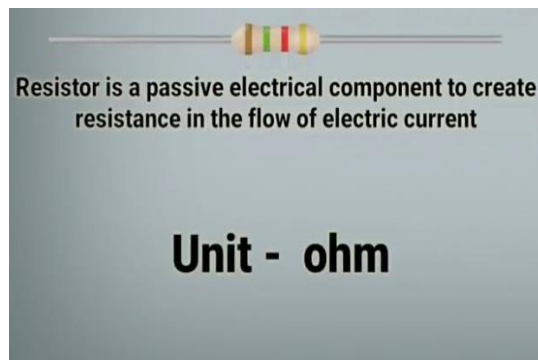
مقاومت



په ځينو برقی دورو کېدای سی چی چارج مقدار تر اندازی پیر زیات سی نویی لږیدلو ته ضرورت سته نو په کار ده چی دیو بل ډول الی څخه استفاده وسی ترڅو دچارج مقدار زموږ دضرورت مطابق جوړ کړی

مقاومت: دده سره یا ترمینله لرونکی اله دی چی په برقی دوره کی چارج په مصرف رسوی

مقاومت په برقی دوره کی دجریان دکمولو، دسیگنال دسطحی دتنظیم او پیداکولو او دولت دبرارولو لپاره استعمالیری یعنی مقاومت اصلی هدف په برقی دوره کی



دبی ځایه جریان او پوتانشیل له منځه وړل دی

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

د هادی اوږدوالی د یو هادی مقاوت مستقیا متناسب دی د هادی له اوږدوالی سره، د هادی د عرضی مقطع مساحت د یو هادی مقاوت د هادی د عرضی مقطع له مساحت سره معکوسا متناسب دی، د هادی د موادو د نوعیت سره، د هادی د موادو د تودوخی د درجی 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

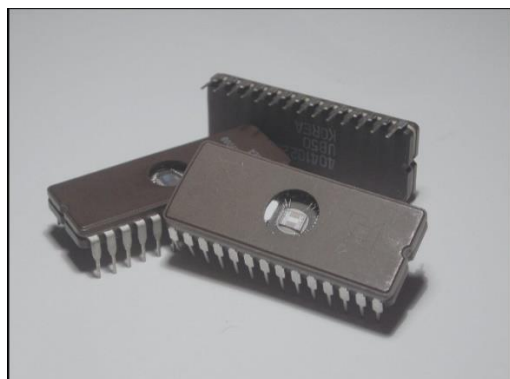
دکمپیوټر په دویم نسل کی چی د۱۹۵۳ او ۱۹۶۳ کلونو په منځ استفاده کیدی اصلی

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



هغه وخت کی کمپیوٹر
یوازی دماشین حساب
عملی اجراکولای سوی

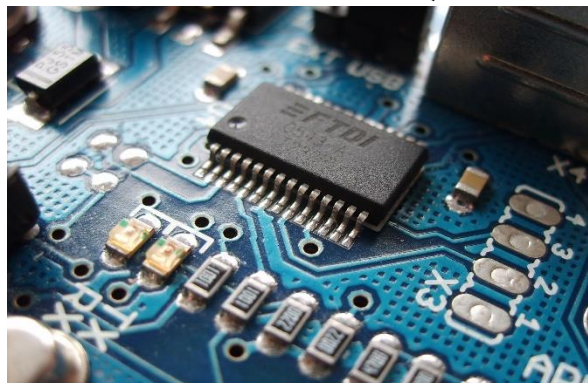
ای سی



ای سی چی یوه توته 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 نری کی یو نوی انقلاب

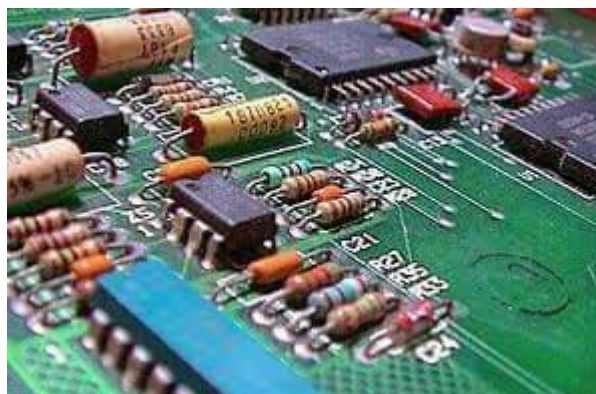
رامنخته کری په ننی نری دکمپیوٹر،گرخنده تلفونو او تر دی پوری چی په ساده
اشارو کی لا کارول کیری

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



اجراکری لکه خینی کوچینی اشاری چی
په ترتیب سره یوه ولگول سی بله مړه سی
او یا بیله کمپیوترانو 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)

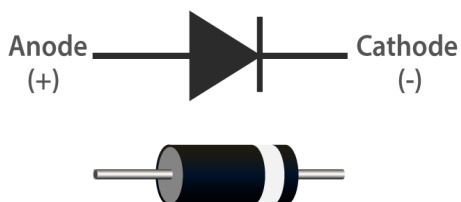
واحد ای سی وه په اوسنی کمپیوټرانو کی

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 جوړیری کله چی ددانود چارجونه دکتود تر چارجونو ډیر سی نو چارجونه چی په کم مسیرحرکت 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 دحرکت 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

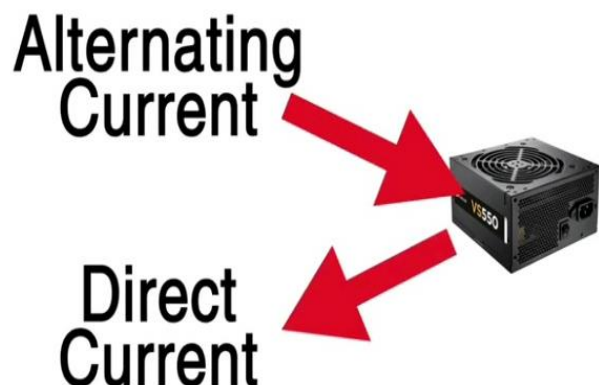
بس یا بسیس



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

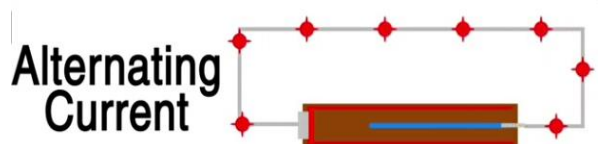
ته انتقالوی یو ادرس بسیس دی چی ډاټا باید کوم خای ته انتقال سی له کمه خایه
باید واخیستل سی او کم خای ته باید ویورل سی دا کنټرولوی او یو بل ډول یی هم
کنټرول بسیس دی چی دوی بیا د کمپیوټر په بورډ کی چی څه ډاټا انتقال سورت
مومی دافروسه څاری او کنټرولوی

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 باندي 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 دډیرجریان دتیریدو په خاطر داسطحکاک قوه ډیره وی او د

قوی سره حرارت هم ډیریری

دحرارات دقاڼو کولو لپاره په کمپیوټر

کی ډپکو 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

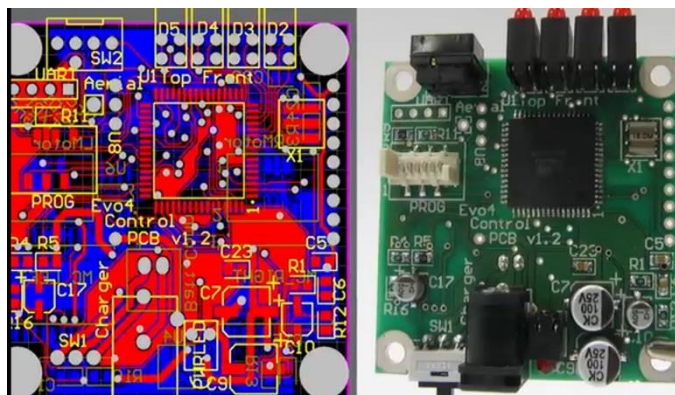
اصلي بورڊ يا مادر بورڊ

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



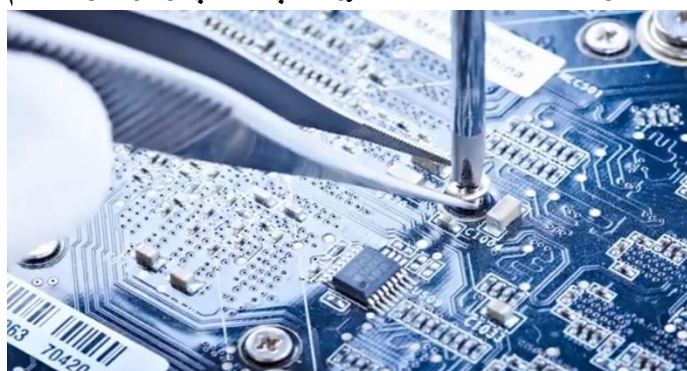
برخی یوله بل سره سوی دی او
کولای سو چی په لسهاوو الی په یوه
ډیر کوچینی ماهول کی سره یوځای
کری

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

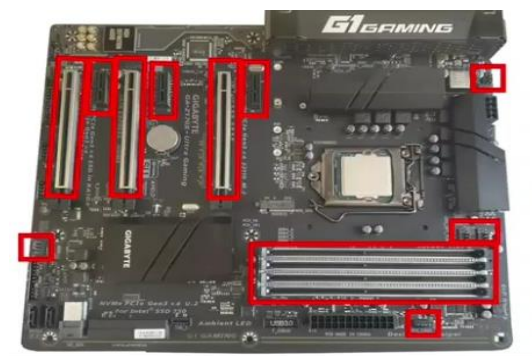
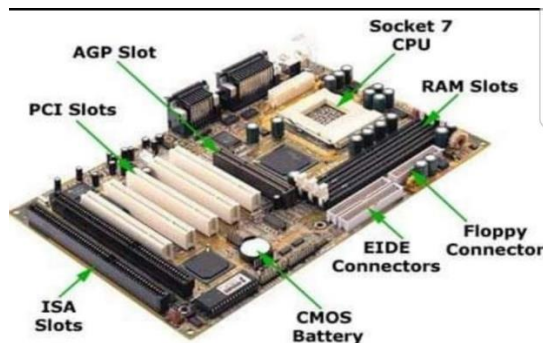


1980 لسيزي په وروستيو کي او د
1990 لسيزي په لومړيو کي، دا
اقتصادي شوه چې په موربورډ کي
د مخ په زياتيدونکي شمير فعاليت
حرکت وکړي دبورډجوړښت:بورډ

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 یا هم



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

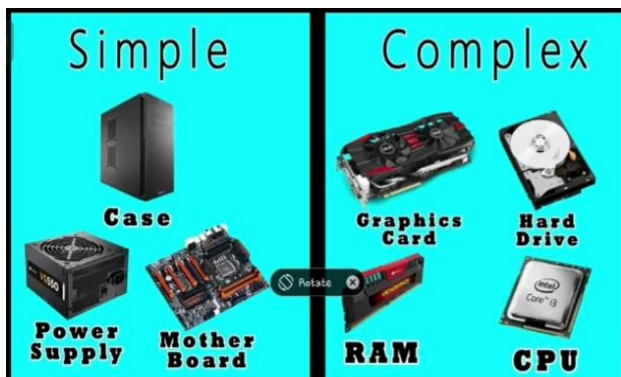


وروسته يوه فلزی صفحه کی داسی خطونه جوړوی چی د دوری دیلان مطابق وی په تخته باندی یی ایردی او وروسته ددی لپاره چی هادی هم خطونه په په تخته کی دهری وسیلی په نظر کی نیولو سره کوچینی سوری جوړیری په اخیر کی چی یی په بورډ کی کوم سوری ورکړل شوی وه چی کومی الی یی هغه پر نصبوی پر چپه طرف هغه خکه چی کله چی په بورډ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



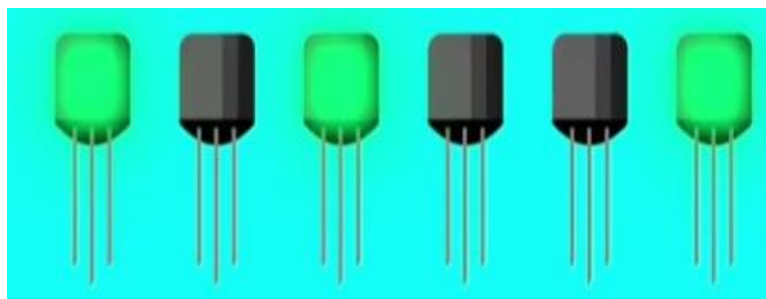
سکرین دکمپیوٽر یوه مهمو الو
څخه شمیرل کیری سکرین په
کمپیوٽر کی دیر مهم رول لوبوی
نه یوازی کمپیوٽر په ګرځنده
تلیفونانو، تلویزون کی هم سکرین
یو ډیر مهمه اله ده اوس دا مهمه

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



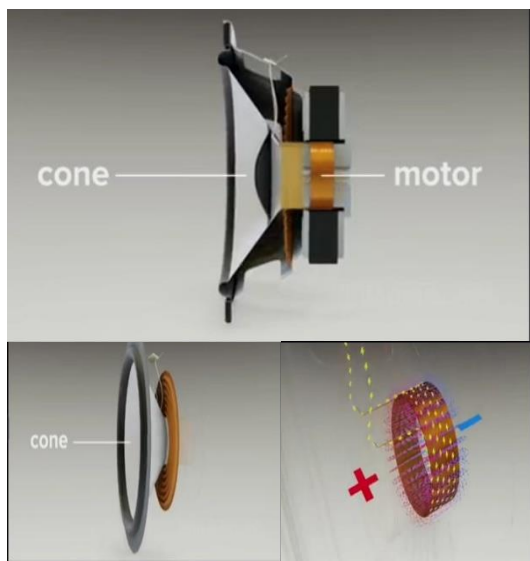
ولی له دی اشارو څخه استفاد
کیری په نړی کی تقریباً
۱۶ میلیونه رنگونه کشف
سوی دی داټول رنگونه یوازی

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 روبننابي ڊيره او لږ ڪري ٲه يوه ميلي مربع ساحه ٲه زرگونو اشاري ڊي ڪله ڇي مورن غوارو يو عڪس راولو نو سي ٲي يو لخوا هري ساحي دهغه خاي داشارو ڪودونه ورڪوي دهر رنگ لٲاره

سٲيڪر



ٲه ڪمٲيوٽر ڪي سٲيڪر ڊاوز اوريدلو وسيله ده ڇي ڪولاي سو ڪوم معلومات ڇي مورن يي ٲه خٲله حافظه ڪي لرو هر ڊول اوازونه ٲه واورو

سٲيڪر له درو برخو خخه جور سوي ڊي موٽور، ڊاوز ڪويلونه، او مقناطيس ڪولونه ڇي يوه راجاٲير 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 ڇي مورن يوه ويڊيو يا بل خه فلي ڪرو نو لمري سي ٲي يو ته خبر ورڪول ڪيري سي ٲي يو هم سٲيڪر ڊبسيس له لاري د0,1 ليري ڪله ڇي ڊاٲا تر ڪويلونو ٲوري ورسیده ڪويلونو ڪي چارجونه ٲيداڪيري ڪله ڇي 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 کوم اواز چي
زموږ تر غوږو رارسيري دا په اصل کي
يو برقي جريان دی

موس

MOUSE!



په کمپیوټر کی موس یا مورک تر ډیره دکمپیوټر په
کارونه کی اسانی راوستلی ته کوم کار چي اوس
دموس په واسطه موږ اجرا کوو په کرکټرونو یا
کیبورډ کیدای سوه چي ډیر په سخته وای موس ټوله
عملیه فقط یوه تیزه کامره کوی دموس په لاندنی

برخه کی کامر موجوده ده چي دا کامره یوازي عکسونه اخلي ددی کمری د عکسونو

اخیستلو سرعت په ثانیه کی تر 1000 عکسونو



پوری رسیری چي هر عکس سی پی یو ته په

ډیره چټکی سره استول کیری

کله چي عکسونه سی پی یو ته ورسیږی نو سی پی یو په ورته دمختصاتو جدول

جوړکړی دی چي دهغه په استعمال سره دا معلومی چي موس په کم جهت باندي

X+32, Y+52

حرکت کړی دی

یوډول موسونه دی چي په لاندنی برخه کی

دکامری پرځای یو کوچینی گلوه یا گین





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

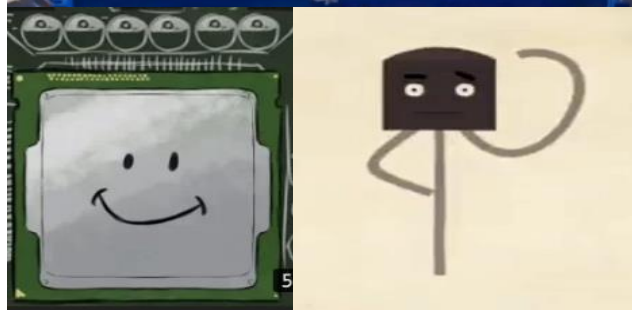


دموسونو لمړنی نسلونه وگیم ددستکی په ډول کار کوی
یعنی که به یی کرسر مخته شاته لور کښته هر طرف
بیوی نو یی یوه گیرته ورته میلی څخه استفاده کول

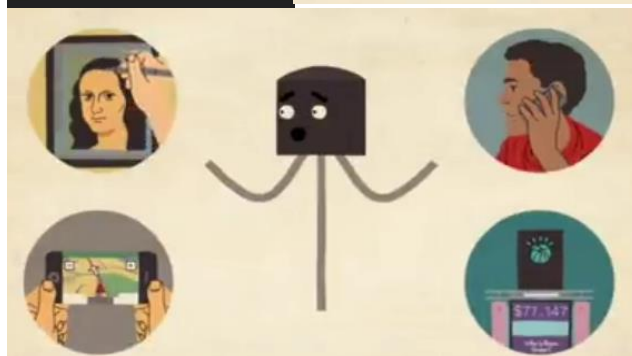
سی پی یو



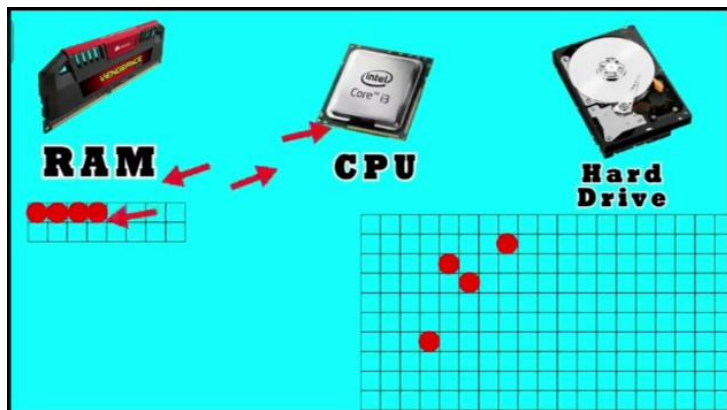
سی پی یو چی دکمپیوتر اصلی
مرکزی واحد، دکمپیوتر مغز، او
کمپیوتر کنترولونکی نومونه باندی
هم یادیری سی پی یو چی د
میلیاردونو ترانسیستورونو مجموعه



ده چی کولای سی پی په کمپیوتر کی هر
ډول فروسسی 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 کمپیوریز 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 دهاردیسک څخه ریم ته راسی نو ریم یی په ترتیب سره په یو معلوم تقسیم اوقات باندى 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 دهاردیس 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



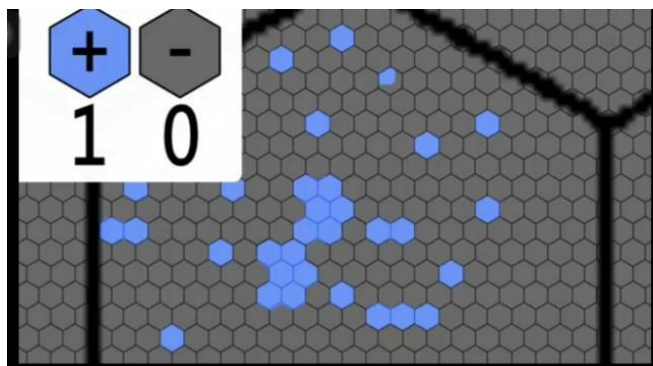
128 GB pen drive in 2017



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

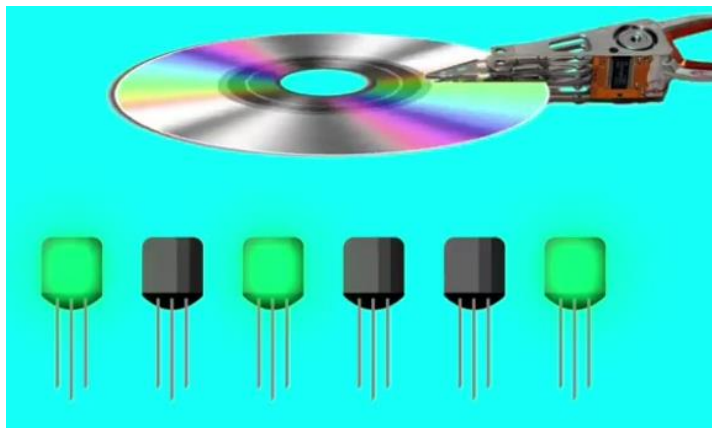


په 2020 کال کی چی کوم هارډیسک
استفاده کیدی کری 18 TB ظرفیت یی
درلودی $34Cm^2$ حجم یی
درلودی 62گرامه ورن یی درلودی

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 سوو خو په 1970 کال کی Winchester په نامه هارډیسک جوړ سوو چی هغه ترمخکنیو هارډیسکونو ډیر



پرمختللی وو په همدی هارډیسک هم دوخت په تیریدو سره تغیرات راله دلمری خُل لپاره په 1983 کال کی هارډیسک دکمپیوتر 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 لوړ 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**