

دلوړو زده کړو وزارت
بست پوهنتون
دکمپیوټر ساینس پوهنځی

په کمپیوټر کې برقی وسایل

برق فزیک

Ketabton.com

ترتیب کونکی: نورالله اسلمی

بسم الله الرحمن الرحيم

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، ډیویډ 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 راجا پیردی او د برقی جریان په واسطه کار کوی که په کمپیوتر کی هر ډول پروسسی لکه معلوماتو ذخیره، پروسسیس او جواب یا output او یا هم نور ډول عملکرد وی دا ټول 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 ډیرو برقی وسایلو لکه خازن، مقاومت، ترانسپرمر، ډیویډ او داسی نورو برقی وسایلو څخه استفاده وشي 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 کړی کمپیوتر هم یوه داسی اله ده چی په ډیره 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 موږ ته په ډیره صحیح او د غلطیو څخه په لیری واټن په پراخه اندازه اسانتیا اوسهلوتونه برابره کړی 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	



کمپیوٲر تعریف: کمپیوٲر یوه برقی پروگرام
منونکی اله چی دډاٲا دذخیره کولو فروسیس کولو
اوزموږ ډاٲا موږته زموږ دغوښتنی سره سم په
معلوماتو بدل کړی

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

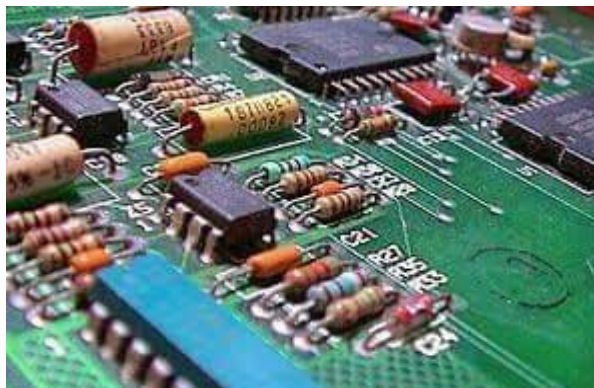
څخه کمپیوٲر ناممکن دی داچی برقی دوره دچارجونو دانتقال په صورت کی منځ
ته راځی نو پوهیږو چی برق بیله برقی اجزاوو چی برقی چارج د کنټرول او
دجریان عملیه سرته رسوی کار نه کوی اونه هم کولای شی چی چی یوه اله
روښانه کړی نوددی لپاره لازمه ده چی پوه سو برق په څه ډول کار کوی او
کومی الی کوم خاصیتونه لری او په برق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

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

✓ کنټرولونکی

✓ وسلونکی

✓ پروسه اجراکونکی



کنترولونکی: داهغه 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

(خاډنونه، مقاومتونه، ډیویډ، ترانسیسټور، 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 موږ چی اړتیا لرو

موږ نه سو کولای چی هر ځای هغه انرژي ترلاسه کړو لمړی کیدای سی چی

فلورسپلای له کومی دوری سره وصل دی هغه دوره ثابت کیدلای نسی نوددی

دمنظم ساتلو لپاره اړتیا ده چی داجریان کنترول کړو او وروسته یی په یوه منظم

ډول کمپیوټر ته داخل سی ترڅو په کمپیوټر کی نوری آلی له تخریب کیدو څخه

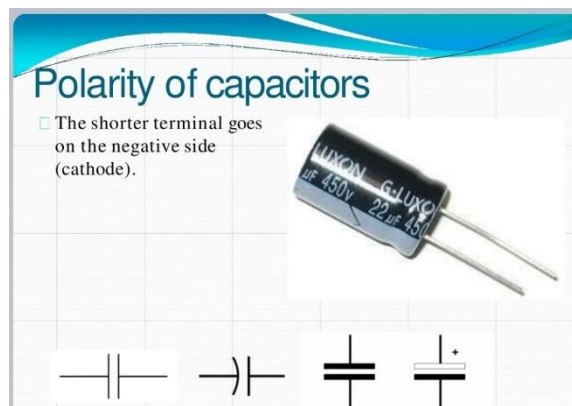
وساتل سی او نور هم په اصلی بورډ کی ضرورت دی ځینی برخو پوتانشیل کی

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

- پلاستيکي کنډکسرونه: دایول خازنوکې دای الکتریک ماده کاغذ دی

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

- میکا خازنونه: په دی ډول کنډکسرونو کې ددوه فلزي صفحو په منځ کې يې میکا صفحی استعمال کړی دی

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

متحرک خازنونه: هغه خازنونه دي چې دپوتانشیل ظرفيت يې ثابت نه وي او کولای سو چې دخازن ظرفيت ډیر يا لږ کړی

دقطبیت له نظره دځان په دوه ډوله دی

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

یی مثبت یی ددی ځانزو 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 ځانزونه دی چی قطب یی معلوم نه وی او په

متناوب (AC) دوره کی استعمالیری

ځانز ظرفیت: هرځانز دخپل حجم په درلودولو سره په مختلفو ولتيجونو باندی

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

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

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

معلوم مقدار ځانز جوړ کړو



ځانز دوه ډوله ظرفیت درلودونکی دی

- یو ډول ځانزونه ثابت ظرفیت

درلودونکی دی چی ظرفیت یی ثابت

او مختلف حجم په درلودولو سره

مختلف ظرفیتونه په ځان کی ساتلای سی

- بل ډول ځانزونه چی متحرک ځانز ورته وایی دایول کولای سو دچارج

ذخیره کولو واحد یی ډیر او یا کم داځانزونه 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 دډای الکتریک مادی پرځای اوبه په یوه لوبنی کی وی او دچارج دذخیره کولو کی یی ورڅخه استفاده کول وروسته چی کله دخازن استعمال ډیرسو نو په نورو ډیرو رکمونو جوړ سوہ چی په برقی دورو کی یی کارول کیږی



داستعمال ځای: 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 دبنډ 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 دراديو پریکونسیو په تنظیم کی اسفاده کیږی او نورو فروکونسیو کی لکه ستلايت، شبکه جوړونه، تلویزون اونور...

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

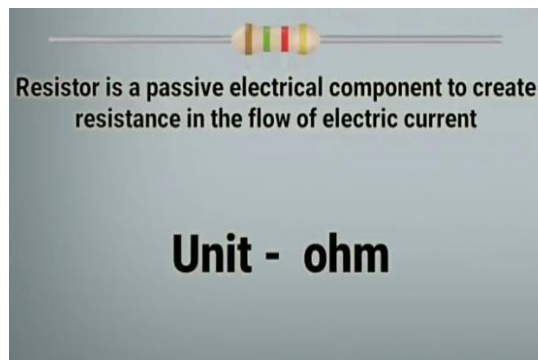
مقاومت



په ځينو برقی دورو کیدای سی چی چارج مقدار تر اندازی ډیر 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 ولت 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 کې نیولو سره مقاومت په مختلفو قسمونو باندې جوړسوی دی چې په مختلفو دورو استعمالیږي

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

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 چې

ددغو درنگونو په کود سره یی دجریان

چې څومره جریان دراگرځولو قابلیت لری

معلوم کړو هر رنگ په یوه اندازه جریان

مصرفوی یا یی مانع گرځی چې په نتیجه

کی درنگونو په یوځای والی سره یوه ثابت

اندازه مقاومت جوړوی

دمقاومت سمبول ohm دی چې د Ω په توری سره بنودل کیږي

ټرانسیستور



ټرانسیستور 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

ټرانسیستور دکم خاصیت په درلودولو سره چې لری

دکود ورته کولو په صورت کی عملیه اجرا کوی

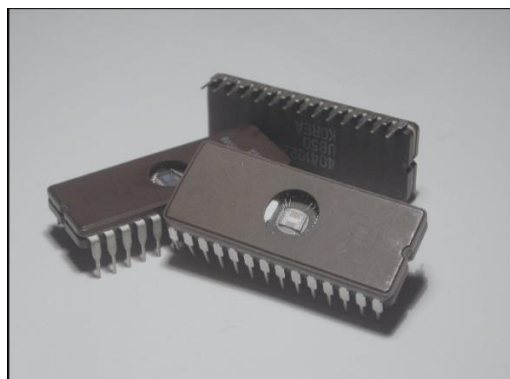
دکمپیوټر په دویم نسل کی چې د ۱۹۵۳ او ۱۹۶۳ کلونو په منځ استفاده کیدی اصلی

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



هغه وخت کی کمپیوٹر
یوازی دماشین حساب
عملی اجراکولای سوی

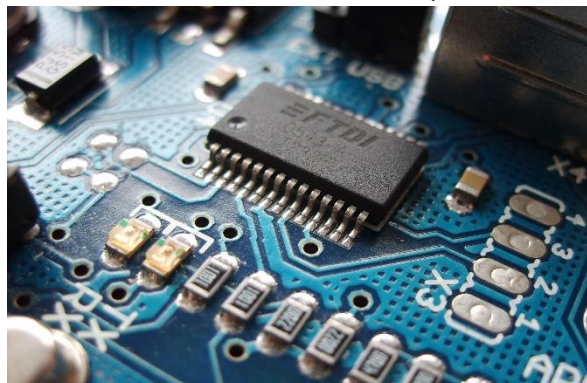
ای سی



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

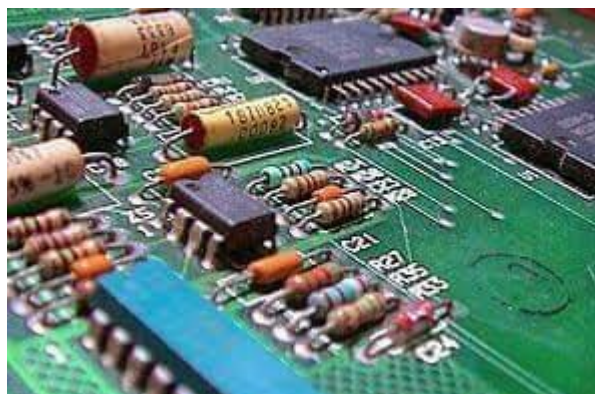
رامنځته کړی په نننۍ دکمپیوټر، گړځنده تلفونو او تر دی پوری چی په ساده
اشارو کی لا کارول کیږی

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



اجراکړی لکه ځینی 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، دیجیټل ساعتان، ام پی تری، رادیو او نورو الو کی له ای سی څخه استفاده



کیری دای سی یوه گټه داده چی ارزانه دی

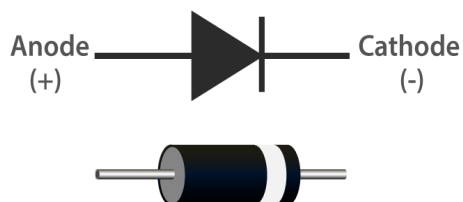
دکمپیوټر په دریم نسل د ۱۹۶۴-

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 موږ ته خبر راکوی او هم په ټرانسیستور کی تردی اندازی پوری برق ساتی څوچی موږ خپله ډاټا ثبت کړو وروسته گولیری

ډیوید



ډیوید دوه ترمینل درلودونکی ده او له دوو 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 دحرکت نسی 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 موږ 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 راتاسوی 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 ډیره گډه وډه 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 ډیر لږ خای کی یوه پیچلی مختلطه دوره په خانی
کی خای کړی

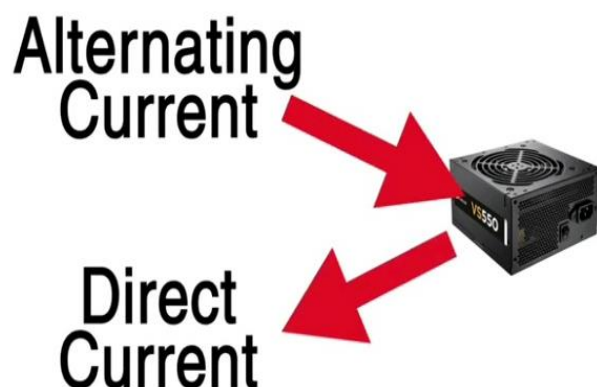
بس یا بسیس



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

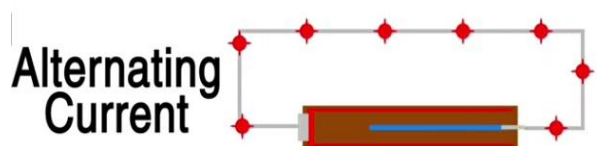
ته انتقالوی یو ادرس بسیس دی چی ډاټا باید کوم خای ته انتقال سی له کمه خایه
باید واخیستل سی او کم خای ته باید ویورل سی دا کنټرولوی او یو بل ډول یی هم
کنټرول بسیس دی چی دوی بیا د کمپیوتر په بورډ کی چی څه ډاټا انتقال سورت
مومی دافروسه څاری او کنټرولوی

فاور سپلاي



فاور سپلاي د کمپيوټر د جريان د دروازي حيثيت لري لکه څنگه هريو ځاي ته د داخليډولاره موجود دي همداسي کمپيوټر ته د داخليډولاره فاور سپلاي دي جريان چي کله موږ د کمپيوټر سره

وصلو نو اول به د فاور سپلاي څخه تيريږي داچي هر ځاي ته تگ ځيني اوصول او قواعد لري کمپيوټر هم داسي ځيني اوصول لري چي هغه بايد عملي سي



وروسته جريان کولای سي چي کمپيوټر ته داخل سي



په کمپيوټر کي د فاور سپلاي وظيفه ديوه AC برق جريان تر لاسه کول او هغه په

مختلفو DC دورو باندې ويشلو او هغو کمپيوټر ته په واک کي ورکول په



فاور سپلاي کي له ډير مقاومت لرونکو خاذنونو څخه ستقاده سوي ده چي دهغوي وظيفه په فاور سپلاي کي دلنډي مودي لپاره چارج ساتل دي کله چي د عمومي جريان سره قطع سي

موږ ته دومره وخت راکوي ترڅو موږ خپل معلومات ذخيره 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 ولتيج ته ضرورت لری او

عمومی دبناری برقی جریان ۲۲۰

ولته دی په همدی دلیل سره

دکمپیوټر فاورسپلای نسبت نورو

الو ته ډیر تخریبری فاورسپلای په

12V



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

پوری ولتيج رسوی هارډیسک 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 دقابو کولو لپاره په کمپیوټر

کی ډیکو څخه استفاده سوی ده چی په

فاورسپلای گرمه هوا خارج او تازه

هوا داخل کړی

کمپیوټر په مختلفي وسیلي مختلف ډول پوتانشیل ته ضرورت لری چی فاورسپلای

هری برخی ته دهغی ساحی مطابق چارج ورسوی

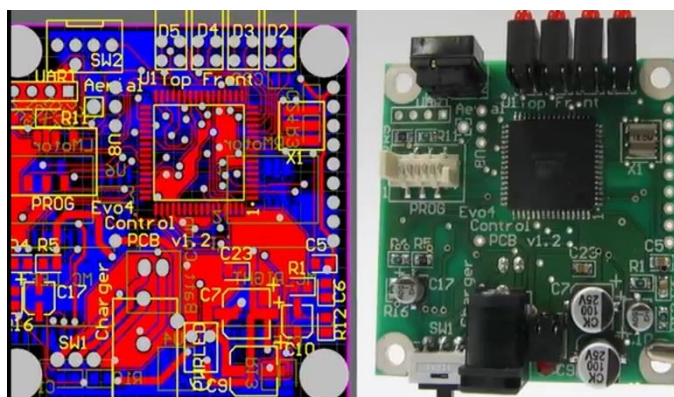
اصلی بورډ يا مادر بورډ

په کمپيوټر يوله مهمی الی څخه دی چی ددی بورډ په وسیله د کمپيوټر ټولی



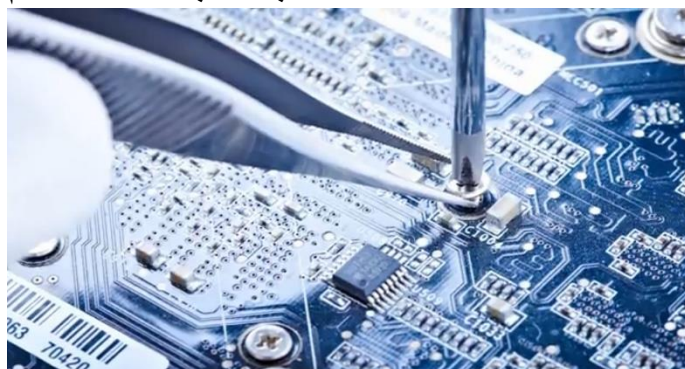
برخی یو له بل سره سوی دی او کولای سو چی په لسه او الی په یوه ډیر کوچینی ماهول کی سره یوځای کړی

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

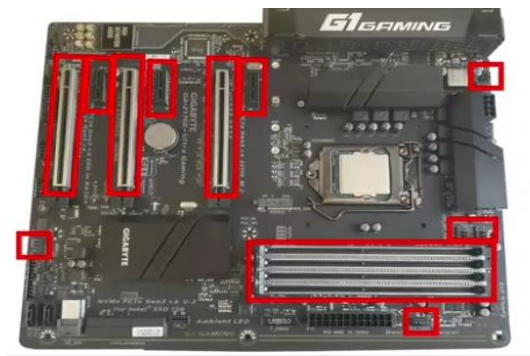
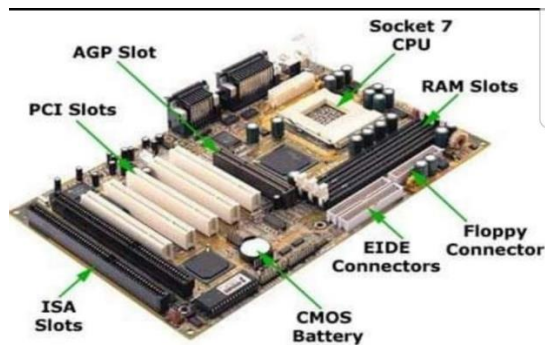


1980 لسیزې په وروستیو کې او د 1990 لسیزې په لومړیو کې، دا اقتصادي شوه چې په موربورډ کې د مخ په زیاتیدونکي شمیر فعالیت حرکت وکړي د بورډ جوړښت: بورډ

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



کاعذ باندی دیوی کامیابه دوری پلان جوړی وروسته یو ډول تخته چی له سختو عایق موادو څخه جوړ سوی دی او تر ډیره دنه ماتیدو توان لری جوړوی یی تر هغه

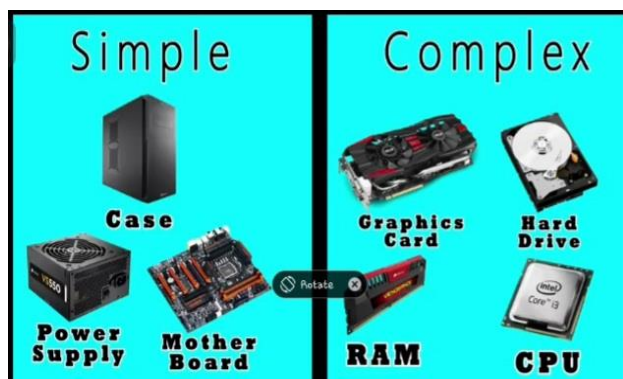


وروسته یوه فلزی صفحه کی داسی خطونه جوړوی چی د دوری دیلان مطابق وی په تخته باندی یی ایردی او وروسته ددی لپاره چی هادی هم خطونه په په تخته کی دهری وسیلی په نظر کی نیولو سره کوچینی سوری جوړیری په اخیر کی چی یی په بورډ کی کوم سوری ورکړل شوی وه چی کومی الی یی هغه پر نصبوی پر چپه طرف هغه ځکه چی کله چی په بورډ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

نو په بله خوا په اسانی سره خراپه سوی ساحه جوړیدای سی پیداسی نو هغه ځای 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

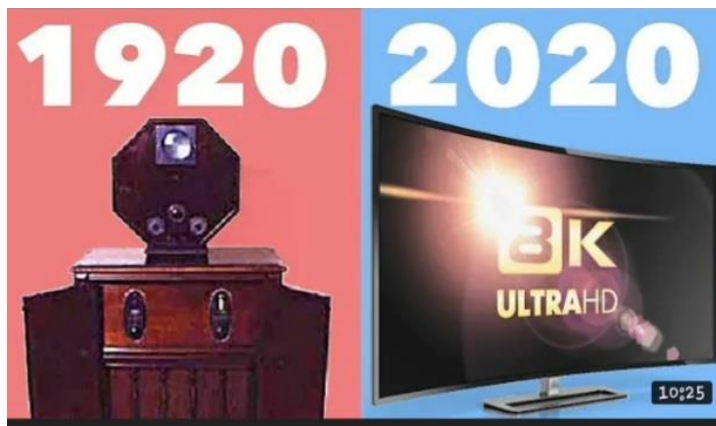
کنترولونکی

هغه الی چی دکوم لپاره داتول لکه فاور سپلای، ټرانسسټور، خاذن، مقاومت او نور ټول یوځای 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، پرینتر)

سکرین



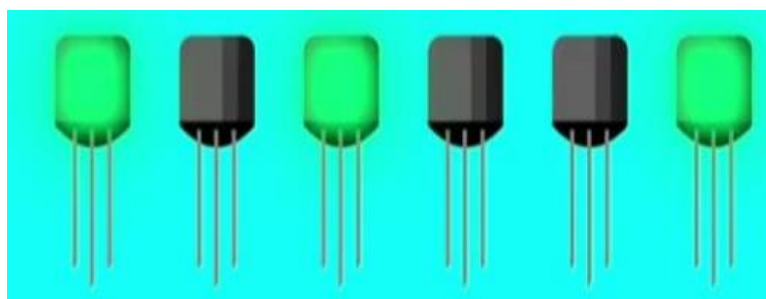
سکرین دکمپیوتر یوه مهمو الو
څخه شمیرل کیری سکرین په
کمپیوتر کی دیر مهم رول لوبوی
نه یوازی کمپیوتر په ګرځنده
تلیفونانو، تلویزون کی هم سکرین
یو ډیر مهمه اله ده اوس دا مهمه

ده چی پوه سی چی څنګه په داسی حال کی چی دکمپیوتر ژبه 0,1 نوسنګه



سکرین په ده ژبه سنګه پوهیږی
لکه څنګه 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 کمپیوتر یوه حسه تر
مایکروسکوپ لاندی کړو نو په دری ډوله اشاری به ترسترګو سی



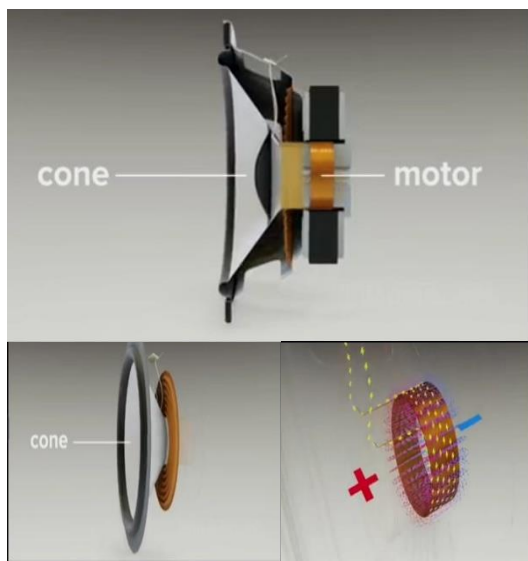
ولی له دی اشارو څخه استفاد
کیری په نړی کی تقریبا
۱۶ میلیونه رنګونه کشف
سوی دی داټول رنګونه یوازی

له دغودرو رنګونو له ترکیب څخه په لاس راغلی دی دا رنګونه هر یو په 255



ډوله دی یعنی په 255 حسو یی ویشلی دی او هر نوی
رنگ په ترکیب یی فقط روښنایی ډیره او لږ کړی
په یوه میلی مربع ساحه په زرگونو اشاری دی کله چی
موږ غواړو یو عکس راولو نو سی پی یو لخوا هری
ساحی دهغه ځای داشارو کودونه ورکوی دهر رنگ
لپاره

سپیکر



په کمپیوټر کی سپیکر داوز اوریدلو وسیله ده
چی کولای سو کوم معلومات چی موږ یی په
خپله حافظه کی لرو هر ډول اوازونه په
واورو

سپیکر له درو برخو څخه جوړ سوی دی
موتور، داوز کویلونه، او مقناطیس
کولونه چی یوه راچاپیر هادی تار دی په یوه

توته کاغذ پیچل یو دی دبرق دجریان سره وصل دی او د مقناطیس لولی په منځ
کی واقع دی کله چی موږ یوه ویډیو یا بل څه فلی کړو نو لمړی سی پی یو ته خبر
ورکول کیږی سی پی یو هم سپیکر دبسیس له لاری د 0,1 لیری کله چی ډاټا تر
کویلونو پوری ورسیده کویلونو کی چارجونه پیداکیږی کله چی جار جو دمقناطیس
په منځ کی راسی نو مقناطیس کویل ته منظم دچارجو مطابق حرکت ورکوی کویل



مستقیماً د موټور سره وصل دی موټر چی
دژغ تولیدولو قابیلیت لری کوم اواز چی
زمونږ تر غوږو رارسیری دا په اصل کی
یو برقی جریان دی

موس

MOUSE!



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

برخه کی کامر موجوده ده چی دا کامره یوازی عکسونه اخلی ددی کمری د عکسونو



اخیستلو سرعت په ثانیه کی تر 1000 عکسونو

پوری رسیږی چی هر عکس سی پی یو ته په

ډیره چټکی سره استول کیږی

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

جوړکړی دی چی دهغه په استعمال سره دا معلوموی چی موس په کم جهت باندی

X+32, Y+52

حرکت کړی دی

یوډول موسونه دی چی په لاندنی برخه کی

دکامری پرځای یو کوچینی گلوله یا گین





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

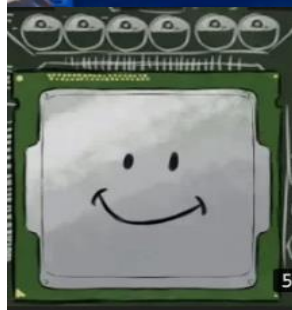


دموسونو لمړنی نسلونه وگیم ددستکی په ډول کار کوی
یعنی که به یی کرسر مخته شاته لوړ کښته هر طرف
بیوی نو یی یوه گیرته ورته میلی څخه استفاده کول

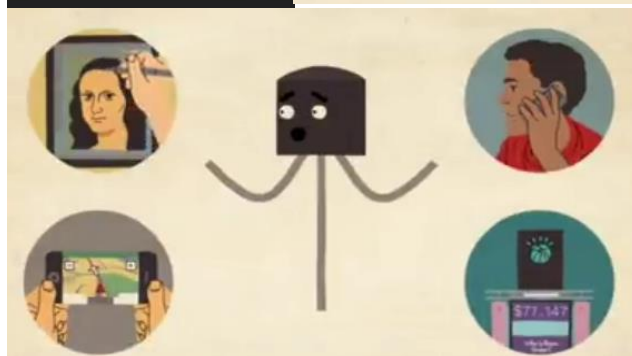
سی پی یو



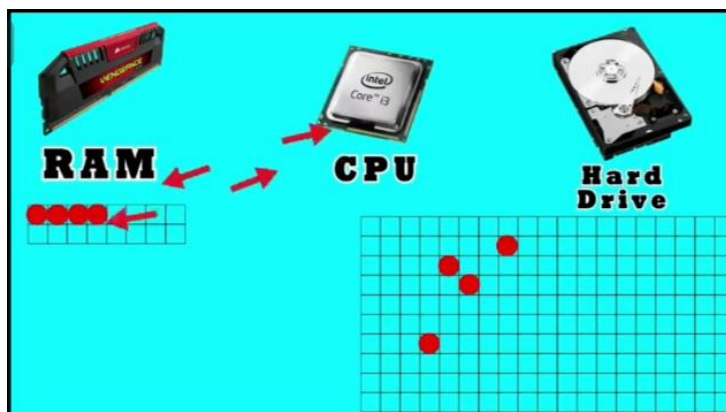
سی پی یو چی دکمپیوتر اصلی
مرکزی واحد، دکمپیوتر مغز، او
کمپیوتر کنترولونکی نومونه باندی
هم یادیری سی پی یو چی د
میلیاردونو ترانسیستورونو مجموعه



ده چی کولای سی په 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 سرو کار دی



ریم



ریم یا اصلی موقطی حافظه په کمپیوټر 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 موږ یوه لویه فابریکه لرو ددی فابریکی مرکزی گدام لیری دی دفابریکی څخه نو موږ هره ورځ روزمره چی کوم شیان ډیر کاریری هغه فابریکی ته نیږدی

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 ډاټا تر ډیر وخت لپاره په

5 MB hard drive in 1956



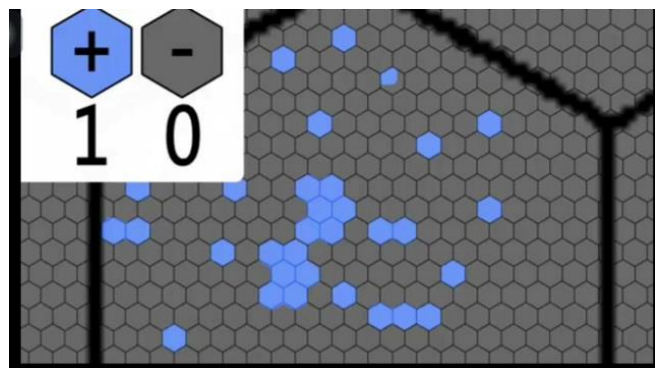
128 GB pen drive in 2017



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 mbقیمیت وو 2000 bite ډاټایی په یوه inch
کی ساتلای سوه

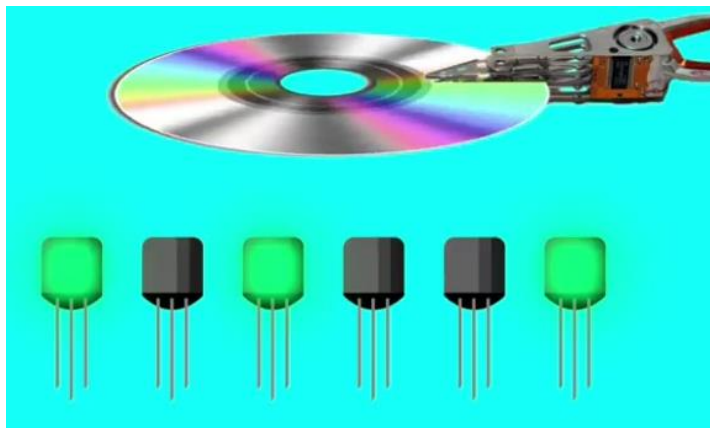


په 2020 کال کی چی کوم هارډیسک
استفاده کیدی کری 18 TB ظرفیت یی
درلودی $34Cm^2$ حجم یی
درلودی 62گرامه ورن یی درلودی

2-10MS وخت کی یی معلومات تر استعمال کونکی پوری رسول \$0.024 د یوه
mbقیمیت وو 1.3 TB ډاټایی په یوه inch کی ساتلای سوه

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 ځل لپاره په 1983 کال کی هارډیسک دکمپیوتر په داخل کی وکارول سو هغه یوازی

10MB پوری ظرفیت درلودی دلمری ځل 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 کړی 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 باندې 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

$$\text{plat} \times \text{surface} \times \text{trads} \times \text{sectors} \times \text{data}$$

$$8 \times 2 \times 256 \times 512 \times 512 = 1.027 \times 10^6 \text{ kb}$$
 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