



• Home

কোর্স তালিকা

- CCNA পরিচিতি
- Foundation of Programming with C (প্রোগ্রামিং এর ভিত্তি: সি দিয়ে)
- Git বাংলা টিউটোরিয়াল

 জিরো থেকে হিরো
- HSC English Text Reading
- HSC রসায়ন
- IELTS এর সহজ পাঠ
- Java, অবজেক্ট গুরিয়েন্টেড
 প্রোগ্রামিং ও Android
- <u>অটোমোটিভ ইঞ্জিনিয়ারিং</u>
 পরিচিতি
- অডিও বুক প্রজেক্ট
- <u>আ্রান্ড্রেড অ্যাপ্লিকেশন</u>
 <u>ডেভেলপমেন্ট (Android</u>
 Application Development)
- <u>আইওএস অ্যাপলিকেশন</u>
 <u>ডেভেলপমেন্ট (BUET</u>
 <u>HEQEP)</u>
- <u>আইফোন এপ্লিকেশন</u>
 ডেভেলপমেন্ট
- ইংরেজি ভোকাবুলারি শিক্ষা
- উচ্চ মাধ্যমিক গণিত বীজগণিত
- উচ্চ মাধ্যমিক জীববিজ্ঞান
 (DNA এর গঠন ও অনুলিপন)
- এডভান্সড এডবি ফটোশপ
- ওয়ার্ডপ্রেসে ওয়েবসাইট তৈরি
- o <u>ওয়েব ডেভেলপমেন্ট –</u> <u>HTML, CSS, PHP, MYSQL,</u> <u>Javascript</u>
- কেমিকৌশল পরিচিতি
- কেমিকৌশল পরিচিতি কোর্স সম্পর্কে
- কেমিকৌশল পরিচিতি নিবন্ধন ফর্ম
- সমস্ত লেকচার/ক্লাস
- কোয়ান্টাম কম্পিউটেশন
- কোরিয়ান ভাষার সহজ পাঠ
- <u>গণিমিয়ার সাংখ্যিক পরিগণনা</u>
 <u>(Numerical Analysis)</u>
- গবেষণায় হাতে খিডি
- ৽ <u>জাভাস্ক্রিপ্ট পরিচিতি</u>
- জার্মান ভাষার সহজ পাঠ
- ত্<u>জ্যাতির্বিজ্ঞান পরিচিতি</u>

 জ্যোতির্বিজ্ঞান পরিচিতি: নিবন্ধন ফর্ম

- ডিজিটাল লজিক ডিজাইন
 (Digital Logic Design)
- ডিসক্রিট ম্যাথেম্যাটিক্স
 (Discrete Mathematics) |
 বিচ্ছিন্ন গণিত
- ডেটাবেজ টিউটোরিয়াল
 গুরাকল -১ম বিভাগ (BASIC

 SQL পরিচিতি)
- পরিসংখ্যান সফটওয়ার পরিচিতি – SAS
- পাইথন পরিচিতি
- পানবিবি দিয়ে ফোরাম তৈরি
- প্রাথমিক গণিত ৫ম শ্রেণী
- প্রোগ্রামিং এ হাতে খড়ি
- প্রোগ্রামিং ছাড়া ওয়েবসাইট তৈরী
- ০ <u>ফটোগ্রাফ</u>ী
- ফ্রিল্যান্সিং
- বায়েরেডিকাল

 ইন্ট্রুমেন্টেশন
- বিদেশে উচ্চশিক্ষা
- বিদ্যাকৌশল সহজে শেখা, মনে রাখা, ও ভালো ফল করার পদ্ধতি
- বেসিক অ্যাডবি ফটোশপ ফর

 ফ্রিল্যান্স গ্রাফিক ডিজাইন
- বেসিক ওয়েবসাইট ডিজাইন
- ০ <u>মাইক্রোসফট এক্সেল</u>
- <u>মাইক্রোসফট এসকিউএল</u>
 সার্ভার ২০১২
- ০ <u>মাধ্যমিক উচ্চতর জ্যামিতি</u>
- মাধ্যমিক জ্যামিতি
- <u>মাধ্যমিক ত্রিকোণমিতি (SSC</u>
 <u>Trigonometry)</u>
- মাধ্যমিক হিসাববিজ্ঞান
- <u>মাল্টিসিম টিউটোরিয়াল</u>
- ০ <u>ম্যাটল্যাব পরিচিতি</u>
- রোবর্টিক্স পরিচিতি
- লিনিয়ার এলজেব্রা (যোগাশ্রয়ী বীজগণিত)
- সলিডগুয়ার্কস (SolidWorks)
 পরিচিতি
- সি প্রগ্রামিং বেসিক (C-Programming Basics)
- সিগনাল প্রসেসিং ও লিনিয়ার সিস্টেমস
- <u>ক্ষুলের জীববিজ্ঞান: জীব</u>
 জীবন পরিবেশ
- ক্লুলের পদার্থবিদ্যা মেকানিক্স
- <u>এপইনভেন্টর-ভিত্তিক</u>
 <u>এড্রোয়েড এপ্লিকেশন</u>
 ডেভেলপমেন্ট
- R পরিচিতি (Introduction to R)
- <u>আইপি টেলিফোনী</u>
- <u>আইপি টেলিফোনি লেকচার</u>
- <u>আইপি টেলিফোনি লেকচার</u>
- পরিবেশ বিজ্ঞান পরিচিতি

- তড়িৎকৌশল পরিচিতি
- ফাইন্যান্স ১০১ অর্থবিজ্ঞান
 পরিচিত্তি
- ফাইন্যান্স ১০১ অর্থবিজ্ঞান পরিচিতি: সবগুলো ক্লাস
- নারাজভ: স্বভুলো খ্রুণস • ফাইন্যান্স ১০১ কোর্সের নিবন্ধন ফর্ম
- <u>জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন</u>
 সিস্টেম (GIS)
- প্রাকৃতিক দুর্যোগ ও উন্নয়ন
 ধারনা, নীতি ও চর্চা ১
- ক্যালকুলাসের অ-আ-ক-খ
- <u>ক্যালকুলাসের অ-আ-ক-খ এর</u>
 নিবন্ধন ফর্ম
- ক্যালকুলাসের অ-আ-ক-খ এর লেকচারসমূহ
- নিউরোসায়েন্স পরিচিতি
- ০ সি প্রোগ্রামিং
- সহজিয়া Programmable Logic
 Controller (PLC) শিক্ষা
- যন্ত্রের ভাষায় কথা বলা (C++)
- বায়োইনফরমেটিক্স পরিচিতি
- প্রোটিনের গঠন
- ক্যান্সার ন্যানোটেকনলজি
- নুবিজ্ঞান পরিচিতি
- ০ পরিসংখ্যান পরিচিতি
- মেটাবলিক সিনড্রোম পরিচিতি
- ০ <u>অর্থনীতির মূলনীতি</u>
- কম্পিউটার ভিশন পরিচিতি
- ০ রন্ধনকলা ১০১
- দাবা খেলা পরিচিতি Introduction to chess101
- টেকনিকাল রিপোর্ট রাইটিং
- আমাদের কথা
- শিক্ষক হতে চান?
- About Us

Search

« <u>মাধ্যমিক ত্রিকোণমিতি লেকচার ১৩ (ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, অনুশীলনী ৯.২)</u>
<u>আইওএস অ্যাপলিকেশন ডেভেলপমেন্ট, লেকচার – ১৩ ঃ আইওএস ওয়েব সার্ভিস কমিউনিকেশন</u> »

ডিসে. 01



CCNA পরিচিতি – লেকচার ৯ – স্ট্যাটিক রাউটিং

Categories:

কোর্স

by তিতাস সরকার

<u>[কোর্সের মূল পাতা। নিবন্ধনের লিংক]</u>



স্ট্যাটিক রাউটিং

নেটওয়ার্কের ক্ষেত্রেও যদি অল্পসংখ্যক রাউটার খুব কাছাকাছি থাকে তাহলে স্ট্যাটিক রাউটিং করাই ভাল। ফলে ব্যান্ডউইদ যেমন কম খরচ হবে সাথে নেটওয়ার্কটিও সিকিউর হবে।

স্ট্যাটিক রাউট ব্যবহারের সুবিধাগুলো হলো:

রাউটিং ইফিসিয়েন্সি: স্ট্যাটিক রাউটিং এ রাউটার খুব দুত কাজ করে। ফলে নেটওর্য়াক ব্যান্ডউইদ কম খরচ হয়। নিরাপত্তা : আপনার ডাটা কোন পথে পরিবাহিত হবে তা নিয়ন্ত্রন করতে পারেন কিছু রাউট ম্যানুয়ালি কনফিগার করে।

স্ট্যাটিক রাউট ব্যবহারের কিছু অসুবিধা গুলো হলো:

মেইনটেন্যান্স: নেটওয়ার্ক এ রাউট পরিবর্তিত হলে ম্যানুয়ালি তা পরিবর্তন করতে হয়। ছোট নেটওর্য়াকের ক্ষেত্রে এটি করা সম্ভব হলেও বড় নেটওয়াকের্র ক্ষেত্রে তা কঠিন হয়ে দাডায়।

নির্ভলতা: ম্যানুয়ালি রাউট কনফিগার করতে হয় বলে সেখানে ভল হওয়ার সম্ভাবনা বেশি থাকে।

স্ট্যাটিক রাউট করতে হলে যে সিনট্যাক্সটি ফলো করতে হবে তা হলো :

ip route dest-network subnet {next-hop-ip| interface}

ডেস্টিনেশন নেটওয়ার্ক: এর মাধ্যমে গন্তব্য নেটওয়ার্কের এড্রেস উল্লেখ্য করতে হবে।

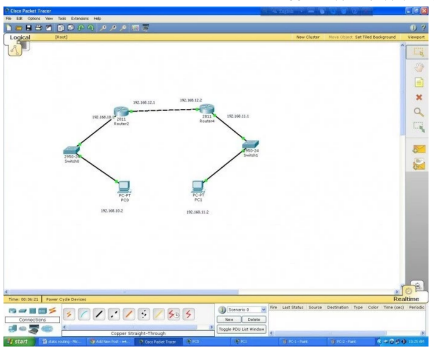
সাবনেট: গন্তব্য নেটওয়ার্কের সাবনেট মাস্ক

নেক্সট আই পি/ ইন্টারফেইজ : এটি হলো আইপি গেইটওয়ে যার মাধ্যমে আপনি বাইরের নেটওর্য়াকের সাথে যক্ত হবেন।

এখানে আমি একটি স্ট্যাটিক রাউট কনফিগার করেছি এবং কমান্ড লাইনগুলো দিয়ে দিয়েছি। আপনারা ইচ্ছা করলে এই কমান্ডগুলো ব্যবহার করে নিজেই packet tracer দিয়ে প্রাকটিস করতে পারবেন।

বুঝতে সমস্যা হলে ভিডিএটির সাহায্য নিতে পারেন। আমি ভিডিওটিতে সব কমান্ড দেখানোর চেষ্টা করেছি

চলুন তাহলে দেখি কিভাবে স্ট্যাটিক রাউটিং কনফিগার করব।



For R2 router interface configuration command:

Router>en

Router#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#interface fastEthernet 0/0

Router(config-if)#ipaddress 192.168.12.1 255.255.255.0

Router(config-if)#no shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

Router(config-if)#exit

Router(config)#interface fastEthernet 0/1

Router(config-if)#ip address 192.168.10.1 255.255.255.0

Router(config-if)#no shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up

Router(config-if)#exit Router(config)#exit

Router#wr

For Router 4 interface configuration command

Router>en

Router#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#

Router(config)#interface fastEthernet 0/0

Router(config-if)#ip address 192.168.12.2 255.255.255.0

Router(config-if)#no shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up

Router(config-if)#exit

Router(config)#inter

Router(config)#interface fastEthernet 0/1

Router(config-if)#ip address 192.168.11.1 255.255.255.0

Router(config-if)#no shutdown

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up

%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up

Router(config-if)#exit Router(config)#exit

%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console

Router#wr

static routing (Router 2)

outer#en

Router#con

Router#conf

Router#configure ter

Router#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#ip route

Router(config)#ip route 192.168.11.0 255.255.255.0 192.168.12.2

Router(config)#exit

For static routing (Router 4)

outer#en

Router#con

Router#conf

Router#configure ter

Router#configure terminal

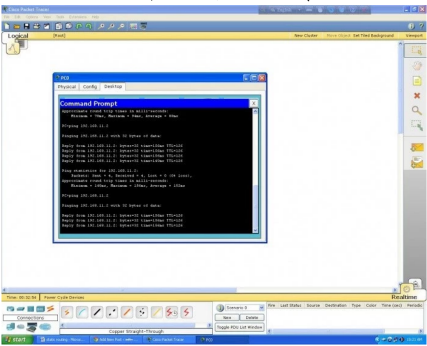
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#ip route

Router(config)#ip route 192.168.10.0 255.255.255.0 192.168.12.1

Router(config)#exit

স্ট্যাটিক রাউটিং কনফিগারেশন শেষ। এখন হোস্ট থেকে পিং করলেই বুঝতে পারবেন। আপনার কনফিগারেশন সঠিক আছে কি না। এখানে আমরা পিং করে রিপ্লে দেখতে পাচ্ছি। সূতরাং আমাদের কনফিগারেশন সঠিক আছে। এখন আপনি শুরু করে দেন স্ট্যাটিক রাউটিং কনফিগারেশন। তাহলে আজকের মতো এখানেই শেষ করছি।



Share

Comments

comments

Tags: ccna Bangladesh, ccnabd, cisco Bangladesh, static routing, static routing bangla, static routing by titassarker

About the author



তিতাস সরকার

আমি তিতাস সরকার। আমি জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় থেকে আইটি তে মাস্টার্স করেছি এবং সিসিএনএ পরীক্ষা দিয়ে সিসকো সার্টিফাইড হয়েছি। ইনফরমেশন টেকনোলজি নিয়ে জানতে এবং জানাতে ভাল লাগে, তাই আমার এই উদ্যোগ। আশাকরি আইটিতে ক্যারিয়ার করতে আগ্রহী নতুনদের এই কোর্সটি কাজে লাগবে। আমার সাথে যোগাযোগ করতে পারেন ফেইজবুকের এই লিংকে: https://www.facebook.com/titas.sarker

Leave a Reply

Enter your comment here...

পুরস্কার

২০১৩ গুগল রাইজ এওয়ার্ড

২০১৩ ISIF Award

২০১৩ দ্য ববস ইউজার এওয়ার্ড

২০১৪ ইন্টারনেট সোসাইটি (ISOC) কমিউনিটি গ্রান্ট

গ্ৰাহক হন

নতুন লেকচার আসামাত্র ইমেইলে পেতে হলে এখানে আপনার ইমেইল ঠিকানাটি দিন।

Email Address

Email Address

গ্রাহক হন

কোর্স তালিকা

- ফ্রিল্যান্স কর্নার
- CCNA পরিচিতি
- ওয়ার্ডপ্রেস ফর বিগিনারস
- ফ্রিল্যান্সিং
- 🗸 বেসিক ওয়েবসাইট ডিজাইন
- 🛮 ওয়ার্ডপ্রেস পরিচিতি
- ত্রিকে অ্যাডবি ফটোশপ গ্রাফিক্স ডিজাইন
- জাভাস্ক্রিপ্ট পরিচিতি
- মোবাইল এপ্লিকেশন ডেভেলপমেন্ট
- আন্তরেড এপ্লিকেশন ডেভেলপমেন্ট
- <u>প্র্য্যান্ত্রয়েড এপইনভেন্টর ডেভেলপমেন্ট</u>
- আইওএস এপ্লিকেশন ডেভেলপমেন্ট
- প্রতাইফোন এপ্লিকেশন ডেভেলপমেন্ট
- কম্পিউটার বিজ্ঞান ও তথ্যপ্রযুক্তি
- ডিজিটাল লজিক ডিজাইন
- নিউমেরিকাল অ্যানালাইসিস
- কোয়ান্টাম কম্পিউটেশন
- <u>মাইক্রোসফট excel</u>
- মাইক্রোসফট এসকিউএল সার্ভার ২০১২
- ঔpunBB দিয়ে ফোরাম তৈরী
- ঔপ্রোগ্রামিং এ হাতে খড়ি
- প্রাইথন পরিচিতি
- সলিডওয়ার্ক্স (SolidWorks) পরিচিতি
- মাল্টিসিম টিউটোরিয়াল
- 💇 R পরিচিতি
- SAS পরিচিতি
- ঔম্যাটল্যাব/MATLAB পরিচিতি
- ঔসি প্রোগ্রামিং
- সি++ প্রোগ্রামিং
- ক্লাউড কম্পিউটিং
- কম্পিউটার ভিশন পরিচিতি
- প্রকৌশল
- অটোমোটিভ ইঞ্জিনিয়ারিং পরিচিতি
- তিডিংকৌশল পরিচিতি
- সিগনাল প্রসেসিং/লিনিয়ার সিস্টেমস
- আইপি টেলিফোনী
- জ্যোতির্বিজ্ঞান ১০১
- কেমিকৌশল পরিচিতি
- জিওগ্রাফিক ইনফর্মেশন সিস্টেম (GIS) পরিচিতি
- ভাষা
- 🛮 কোরিয়ান ভাষা

জার্মান ভাষার সহজ পাঠ

- 💇 ইংরেজি ভোকাবুলারি শিক্ষা
- স্কুল ও কলেজ
- প্রাথমিক গণিত ৫ম শ্রেণী
- <u>মাধ্যমিক জ্যামিতি</u>
- মাধ্যমিক উচ্চতর জ্যামিতি

- মাধ্যমিক গণিত ত্রিকোণমিতি
- 💇 উচ্চ মাধ্যমিক গণিত বীজগণিত
- উচ্চ মাধ্যমিক জীববিজ্ঞান ডিএনএ
- উচ্চমাধ্যমিক রসায়ন
- স্কুলের পদার্থবিদ্যা-মেকানিক্স
- HSC English Text Reading
- উচ্চশিক্ষা ও প্রসূততি
- 🗸 বিদেশে উচ্চশিক্ষা
- 💇 ELTS এর সহজ পাঠ
- লাইফ স্ক্রিন্স
- ঔফটোগ্রাফী
- 🗸 বন্ধনকলা ১০১
- ঔদাবা খেলা পরিচিতি
- গণিত
- 🐶পরিসংখ্যান পরিচিতি
- ক্যালকুলাসের অ-আ-ক-খ
- জীববিজ্ঞান
- প্রাটিনের গঠন
- ক্যান্সার ন্যানোটেকনলজি
- মেটাবলিক সিনড্রোম পরিচিতি
- প্রায়োইনফরমেটিক্স পরিচিতি
- নিউরোসায়েন্স পরিচিতি
- বাণিজ্য
- ফাইন্যান্স ১০১ অর্থবিজ্ঞান পরিচিতি

সাম্প্রতিক লেকচার

- ফটোশপ লেকচার ১২ঃ প্যাচ টলের ব্যবহার, লেভেলের ব্যবহার, কন্টেন্ট এওয়ার টল
- ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ৩০ CSS কোর্স প্রি লেকচার
- অটোমোটিভ ইঞ্জিনিয়ারিং লেকচার ১৫ টায়ার ও চাকা
- <u>ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ২৯ ওয়েবসাইট কনসেপ্ট .COM ডোমেইন কেনার উপায়</u>
- ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ২৮ ওয়েবসাইট কনসেপ্ট DNS ডোমেইন নেম সার্ভার
- ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ২৭ ওয়েবসাইট কনসেপ্ট সার্ভার এ ফাইল ট্রান্সফার (FTP)
- <u>ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ২৬ ওয়েবসাইট কনসেপ্ট কন্ট্রোল প্যানেল (cpanel)</u>
- ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ২৫ ওয়েবসাইট কনসেপ্ট ফ্রি ডোমেইন এবং হোস্টিং
- <u>ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ২৪ ওয়েবসাইট কনসেপ্ট Website Vs Mobile</u>
- ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ২৩– ওয়েবসাইট কনসেপ্ট ডোমেইন & হোস্টিং

পাঠকপ্রিয় লেখা

সি প্রোগ্রামিং...

129,619 views

অ্যান্ডয়েড অ্যাপ্লিকেশন...

109,322 views

Java. অবজেক্ট ওরিয়েন্টেড...

103,530 views

কোর্স তালিকা...

99,605 views

ইংরেজি ভোকাবুলারি শিক্ষা...

88,308 views

গত ২৪ ঘণ্টার জনপ্রিয় ৫

- কোর্স তালিকা
- সি প্রোগ্রামিং
- প্রাথমিক গণিত ৫ম শ্রেণী
- <u>CCNA পরিচি</u>তি
- <u>আ্রান্থ্রেড অ্যাপ্লিকেশন ডেভেলপমেন্ট (Android Application Development)</u>

পুরানো লেকচার

- <u>সেপ্টেম্বর 2016</u> (1)
- <u>আগস্ট 2016</u> (1)
- জুলাই 2016 (1)
- <u>জুন 2016</u> (8)
- <u>지 2016</u> (11)
- এপ্রিল 2016 (18)
- <u>মার্চ 2016</u> (16)
- ফেবরুয়ারী 2016 (3)
- <u>জানুয়ারী 2016</u> (2)
- <u>ডিসেম্বর 2015</u> (1)
- <u>নভেশ্বর 2015</u> (2)
- <u>অক্টোবর 2015</u> (20)
- <u>আগস্ট 2015</u> (3)
- জুলাই 2015 (2)
- জন 2015 (5)
- <u>N 2015</u> (6)
- এপ্রিল 2015 (5)
- <u>মার্চ 2015</u> (26)
- ফেবরুয়ারী 2015 (27)
- <u>জানুয়ারী 2015</u> (16)
- <u>ডিসেম্বর 2014</u> (13)
- নভেশ্বর 2014 (18)
- <u>অক্টোবর 2014</u> (18)
- সেপ্টেম্বর 2014 (18)
- <u>আগস্ট 2014</u> (24)
- <u>জুলাই 2014</u> (23)
- <u>জন 2014</u> (15)
- <u>N 2014</u> (20)
- এপ্রিল 2014 (15)
- মার্চ 2014 (16)
- ফেবরুয়ারী 2014 (18)
- <u>জানুয়ারী 2014</u> (40)
- <u>ডিসেম্বর 2013</u> (17)
- <u>নভেশ্বর 2013</u> (29)
- <u>অক্টোবর 2013</u> (44)
- সেপ্টেম্বর 2013 (19)
- <u>আগস্ট 2013</u> (18)
- <u>জুলাই 2013</u> (12)
- <u>জুন 2013</u> (8)
- <u>N 2013</u> (12)
- এপ্রিল 2013 (23)
- <u>মার্চ 2013</u> (24)
- ফেবরুয়ারী 2013 (21)

- জানুয়ারী 2013 (33)
- <u>ডিসেম্বর 2012</u> (21)
- নভেশ্বর 2012 (15)
- <u>অক্টোবর 2012</u> (15)
- <u>সেপ্টেম্বর 2012</u> (21)
- <u>আগস্ট 2012</u> (16)
- জুলাই 2012 (1)

বিভাগসমূহ

- Uncategorized
- কোর্স
- ঘোষণা

<u>ফেইসবুকে ..।</u>

<u>ফেইসবুকে ..।</u>

ট্যাগ মেঘমালা

algebra Android app development c++ college english CSS DLD English vocabulary GIS git hosting HSC hsc english HTML IELTS Java javascript js mssql 2012 mysql Object Oriented Programming PHP programming seen passage ssc geometry vocabulary website wordpress অটোমোটিভ ইঞ্জিনিয়ারিং আইফোন এপ্লিকেশন ডেভেলপমেন্ট কম্পিউটার কৌশল কম্পিউটার প্রোগ্রামিং কৌশ জাভা জিআইএস টেকনিকাল রাইটিং ডিজিটাল লজিক ডিজাইন ত্রিকোণমিতি পরিসংখ্যান পরিচিতি প্রোগ্রামিং বেসিক এডোবি ফটোশপ ভোকাবুলারি মাইক্রোসফট এসকিউএল সার্ভার মাধ্যমিক জ্যামিতি মাধ্যমিক ত্রিকোণমিতি

🔊 যন্ত্রগণক ডট কমে কম্পিউটার বিজ্ঞান শিক্ষা

জনপ্রিয় পোস্ট

POPULAR COMMENTS LATEST

TODAY WEEK MONTH ALL



<u>ইংরেজি ভোকাবুলারি - লেকচার ০১</u> (70,587 views)



<u>সি প্রোগ্রামিং - লেকচার ১: কম্পিউটার প্রোগ্রামিং এবং কম্পিউটারের ডাটা টাইপ</u> (69,655 views)



<u>জাভা/এন্ড্রয়েড অ্যাপ ডেভেলপমেন্ট - লেকচার ১ - (কোর্সের ওভারভিউ এবং হ্যালো ওয়ার্ল্ড প্রোগ্রাম)</u> (58,239 views)



<u>অ্যান্ড্রয়েড অ্যাপ্লিকেশন ডেভেলপমেন্ট: লেকচার ১: এন্ড্রেয়েড প্ল্যাটফর্ম পরিচিতি, প্রয়োজনীয় টুলস এবং প্রথম এপ্লিকেশন</u> (47,691 views)



<u>বেসিক ওয়েবসাইট ডিজাইন - লেকচার ১</u> (37,953 views)



ফটোশপ লেকচার ১২ঃ প্যাচ টলের ব্যবহার, লেভেলের ব্যবহার, কন্টেন্ট এওয়ার টল



<u> ওয়েব ডেভেলপমেন্ট – লেকচার ৩০ – CSS – কোর্স প্রি লেকচার</u>



অটোমোটিভ ইঞ্জিনিয়ারিং – লেকচার ১৫ – টায়ার ও চাকা



<u>গুয়েব ডেভেলপমেন্ট – লেকচার ২৯ – গুয়েবসাইট কনসেপ্ট – .COM ডোমেইন কেনার উপায়</u>



<u> ওয়েব ডেভেলপমেন্ট – লেকচার ২৮ – ওয়েবসাইট কনসেপ্ট – DNS – ডোমেইন নেম সার্ভার</u>

TODAY WEEK MONTH ALL

Sorry. No data yet.

Copyright

Except where otherwise noted, content on this site is licensed under a **Creative Commons Licence**.

Creative Commons Licence BY-NC-ND

Powered by WordPress and the Graphene Theme.

..