



#### • Home

### কোর্স তালিকা

- <u>CCNA পরিচিতি</u>
- 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 ওরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং ও Android
- <u>অটোমোটিভ ইঞ্জিনিয়ারিং</u> পরিচিতি
- অডিও বুক প্রজেক্ট
- <u>আ্যান্ড্রেড 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
- গাণিমিয়ার সাংখ্যিক পরিগণনা
   (Numerical Analysis)
- গবেষণায় হাতে খিডি
- › <u>জাভাস্ক্রিপ্ট পরিচিতি</u>
- ০ <u>জার্মান ভাষার সহজ পাঠ</u>
- ত্<u>জ্যাতির্বিজ্ঞান পরিচিতি</u>

 জ্যোতির্বিজ্ঞান পরিচিতি: নিবন্ধন ফর্ম

- ডিজিটাল লজিক ডিজাইন
  (Digital Logic Design)
- ডিসক্রিট ম্যাথেম্যাটিক্স
   (Discrete Mathematics) |
  বিচ্ছিন্ন গণিত
- ডেটাবেজ টিউটোরিয়াল
   <u>ওরাকল -১ম বিভাগ (BASIC</u>
   SOL 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
- বায়োমেডিকাল
   ইস্ট্রুমেন্টেশন

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

  ফ্রিল্যান্স গ্রাফিক ডিজাইন
- বেসিক ওয়েবসাইট ডিজাইন
- ০ <u>মাইক্রোসফট এক্সেল</u>
- <u>মাইক্রোসফট এসকিউএল</u>
   সার্ভার ২০১২
- মাধ্যমিক উচ্চতর জ্যামিতি
- মাধ্যমিক জ্যামিতি
- <u>মাধ্যমিক ত্রিকোণমিতি (SSC</u>
   <u>Trigonometry)</u>
- মাধ্যমিক হিসাববিজ্ঞান
- মাল্টিসিম টিউটোরিয়াল
- 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
- স্কুলের পদার্থবিদ্যা মেকানিক্স
- <u>এপইনভেন্টর-ভিত্তিক</u>
   <u>এল্ড্রোয়েড 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
- ফাইন্যান্স ১০১ কোর্সের
   নিবন্ধন ফর্ম
- জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন
  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
- ৹ <u>অর্থনীতির মূলনীতি</u>
- কম্পিউটার ভিশন পরিচিতি
- ০ রন্ধনকলা ১০১
- o <u>দাবা খেলা পরিচিতি</u> Introduction to chess101
- টেকনিকাল রিপোর্ট রাইটিং
- আমাদের কথা
- শিক্ষক হতে চান?
- About Us

Search
--------

Search

« <u>মাধ্যমিক ত্রিকোণমিতি লেকচার ১১ (ত্রিকোণমিতিক অনুপাত)</u>

মাধ্যমিক ত্রিকোণমিতি লেকচার ১২ (ত্রিকোণমিতিক অনুপাত অনুশীলনী ৯.২) »

নভে. 20



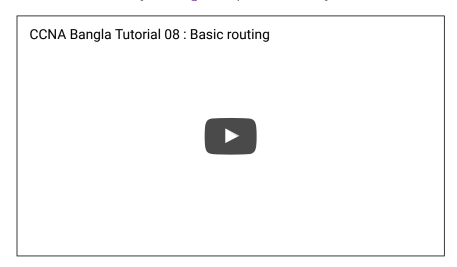
# CCNA পরিচিতি – লেকচার ৮ – বেসিক রাউটিং

Categories:

কোর্স

by <u>তিতাস সরকার</u>

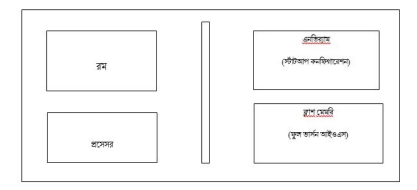
# <u>[কোর্সের মূল পাতা। নিবন্ধনের লিংক</u>]



# নেটওয়ার্ক রাউটার এবং রাউট কী?

রাউটার হলো এমন একটি ডিভাইস যা লেয়ার ৩ এ কাজ করে এবং এক নেটওয়ার্ক থেকে আরেক নেটওয়ার্কে ডাটা প্যাকেট পাঠায়। আর নেটওয়ার্ক রাউট হলো এক নেটওয়ার্ক থেকে আরেক নেটওয়ার্কে ডাটা প্যাকেট পাঠানোর যে পথ সেটিই নেটওয়ার্ক রাউট।

# বেসিক রাউটার ব্লক ডায়াগ্রাম:



# ফ্লাশ মেমরি:

ফ্লাশ মেমরি ব্যবহার করা হয় অপারেটিং সিস্টেম জমা রাখার জন্য।

### র্যাম:

র্যাম ব্যবহার করা হয় রাউটিং টেবিল এর তথ্য এবং রানিং কনফিগারেশন এর ফাইল জমা রাখার জন্য।

### এনভির্যাম:

এনভির্যাম ব্যবহার করা হয় স্টার্টআপ ফাইল জমা রাখার জন্য।

# সাধারণত তিন ধরনের রাউট হয়ে থাকে:

- স্ট্যাটিক রাউট
- ডাইনামিক রাউট
- ডিফল্ট রাউট

### স্ট্যাটিকরাউট:

ছোট নেটওয়াকের্র ক্ষেত্রে স্ট্যাটিক রাউট ব্যবহিত হয়ে থাকে। এই রাউটিং এ যদি রাউট পরিবর্তন ঘটে তাহলে ম্যানুয়ালি তা আপডেট করতে হয়। স্ট্যাটিক রাউট এর কমান্ড সিন ট্যাক্স হলো:

Ip route dest-ip subnet{next-hop-ip/interface}

### ডাইনামিক রাউট

ডাইনামিক রাউট হলো সে সব রাউট যা সময়ের সাথে সাথে আপনা আপনি পরিবর্তন ঘটে। ফলে ম্যানুয়ালি কিছু করার প্রয়োজন হয় না। যেকোন রাউট পরিবর্তন হলে সেটি অটুমেটিক্যালী রাউটিং টেবিল এ যোগ হয়।

### ডিফল্ট রাউট

কোন গন্তব্যের জন্য রাউট নির্ধারণ করে না দেয়া থাকলে রাউটার ডিফল্ট হিসেবে যে পথ বেছে নেবে সেটিই হলো ডিফল্ট রাউট। রাউটার বেসিক সিকিউরিটি সেটআপ

# সিসকো মোড কনফিগারেশন পদ্ধতি

সিসকো রাউটার এ সাধারণত ৪টি মোড থাকে।

- EXE mode
- Privilege mode
- · Global configuration mode
- · Interface mode

#### **EXE** mode

সিসকো রাউটার সমূহের ইউজার EXE মোড হলো স্বাভাবিক অপারেশন মোড। সিসকো ডিভাইস চালু হওয়ার পর আইওএস লোড হয় এবং EXE মোড এ আসে। EXE মোড এর সিম্বল হলো ">". এই EXE মোড এ পাসওয়ার্ড দেওয়ার পদ্ধতি নীচে বণর্না করা হলো:-

Exe

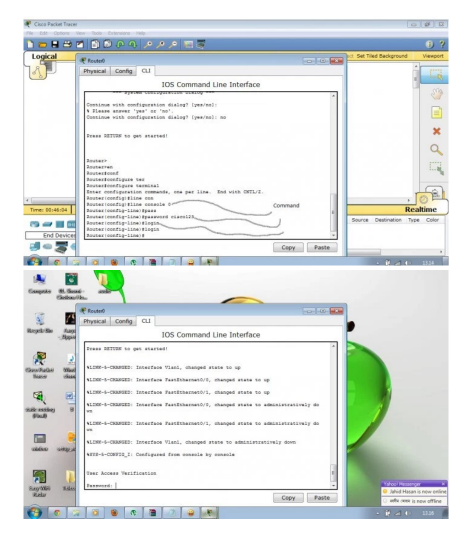
ı	mode command
	Router>enRouter#configure terminal
	Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
	Router(config)#line console 0
	Router(config-line)#password cisco123
	Router(config-line)#login

Router(config-line)#exit

Router(config)#exit

%SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

#### Router#wr



# Privilege mode:

সিসকো রাউটার সমূহের এডভান্সড অপারেশন মোড হলো প্রিভিলেজড মোড। প্রিভিলেজড মোড এর সিম্বল হলো "#"প্রিভিলেজড মোড এ পাসওয়ার্ড কনফিগারেশন নিয়ম নীচে বর্ণনা করা হলো:

Router>enRouter#configure terminal

Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?

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

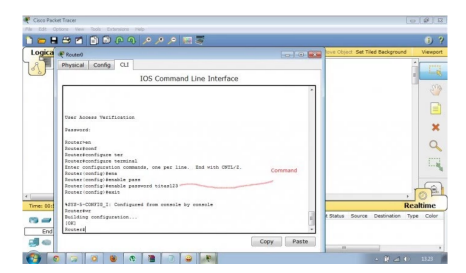
Router(config)#enable password

Router(config)#enable password titas123

Router(config)#exit

%SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console

#### Router#wr



# Global Configuration mode:

প্লোবাল কনফিগারেশন মোড হলো সেই অপারেশন যেখানে কোনো কনফিগারেশন কমান্ড দেওয়া হলে তা পুরো ডিভাইসে কাজ করে। তবে প্লোবাল কনফিগারেশন মোডে যেতে হলে প্রথমে প্রিভিলাইজড মোডে যেতে হবে।

Router>enRouter#configure terminal

Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?

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

Router(config)#

#### Interface mode:

সিসকো ডিভাইসের নির্দিষ্ট কো ইন্টারফেইসকে কনফিগার করার জন্য মোডে যেতে হয়। নীচে একটি পোর্ট কনফিগার করার পদ্ধতি দেওয়া হলো:

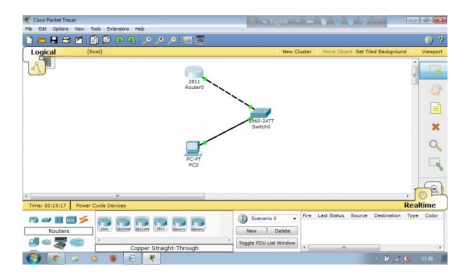
Router>enRouter#configure terminal

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

Router(config)#interface fastEthernet 0/0

Router(config-if)#ip address 192.168.60.1 255.255.255.0

### Router(config-if)#no shutdown



বেসিক রাউটিং আজকের মতো এখানেই শেষ করছি। আমাদের পরবর্তী টিউটোরিয়াল স্ট্যাটিক রাউটিং।

### **Share**

### Comments

#### comments

Tags: ccna routing and switching, ccna routing and switching study guide, ccna routing and switching study guide pdf, ccna routing bangla, ccna routing bangla tutorial, dynamic routing bangla, static routing bangla

### 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>প্র্যান্ড্রয়েড 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
- 🕏 punBB 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
- তিউ
   ভিতি
   ভিত
   ভিতি
   ভিত
   ভিত
- 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 প্রসুততি
- 🗸 বিদেশে উচ্চশিক্ষা
- **⊘**IELTS 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
- ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ২৯ ওয়েবসাইট কনসেপ্ট .COM ডোমেইন কেনার উপায়
- 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 পরিচিতি</u>
- <u>আ্রান্থ্রেড অ্যাপ্লিকেশন ডেভেলপমেন্ট (Android Application Development)</u>

### পুরানো লেকচার

- <u>সেপ্টেম্বর 2016</u> (1)
- <u>আগস্ট 2016</u> (1)
- <u>জুলাই 2016</u> (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)
- <u>জন 2015</u> (5)
- <u>N 2015</u> (6)
- <u>এপ্রিল 2015</u> (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)
- জুলাই 2014 (23)
- জন 2014 (15)
- মে 2014 (20)
  এপ্রিল 2014 (15)
- মার্চ 2014 (16)
- ফেবরুয়ারী 2014 (18)
- <u>জানুয়ারী 2014</u> (40)
- <u>ডিসেম্বর 2013</u> (17)
- <u>নভেম্বর 2013</u> (29)
- <u>অক্টোবর 2013</u> (44)
- সেপ্টেম্বর 2013 (19)
- <u>আগস্ট 2013</u> (18)
- <u>জুলাই 2013</u> (12)
- জুন 2013 (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>

ফেইসবুকে ..।

# 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>গুয়েব ডেভেলপমেন্ট – লেকচার ২৮ – গুয়েবসাইট 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.

23