



• 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)
- ০ <u>এডভান্সড এডবি ফটোশপ</u>
- 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>
- 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
 <u>ওরাকল -১ম বিভাগ (BASIC</u>
 SOL পরিচিতি)
- পরিসংখ্যান সফটওয়ার পরিচিতি – SAS
- পাইথন পরিচিতি
- ০ <u>পানবিবি দিয়ে ফোরাম তৈরি</u>
- প্রাথমিক গণিত ৫ম শ্রেণী
- প্রোগ্রামিং এ হাতে খড়ি
- প্রোগ্রামিং ছাড়া ওয়েবসাইট তৈরী
- ফটোগ্রাফী
- ফ্রিল্যান্সিং
- বায়োমেডিকাল
 ইয়ঢ়য়৸য়েউশন
- বিদেশে উচ্চশিক্ষা
- বিদ্যাকৌশল সহজে শেখা, মনে রাখা, ও ভালো ফল করার পদ্ধতি
- বিসিক অ্যাডবি ফটোশপ ফর

 ফ্রিল্যান্স গ্রাফিক ডিজাইন
- বেসিক ওয়েবসাইট ডিজাইন
- মাইক্রোসফট এক্সেল
- <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)
- সলিডওয়ার্কস (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>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
- ফাইন্যান্স ১০১ কোর্সের
 নিবন্ধন ফর্ম
- 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
- o <u>সহজিয়া Programmable Logic</u> Controller (PLC) শিক্ষা
- যন্ত্রের ভাষায় কথা বলা (C++)
- বায়োইনফরমেটিক্স পরিচিতি
- প্রোটিনের গঠন
- ক্যান্সার ন্যানোটেকনলজি
- নুবিজ্ঞান পরিচিতি
- 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 ৭ (অনুশীলনী ৯.১)</u>

গণিমিয়ার সাংখ্যিক পরিগণনা ০ পরিচিতি »

অক্টো. 07



CCNA পরিচিতি – লেকচার ৩ – টিসিপি/আইপি

Categories:

কোর্স

by <u>তিতাস সরকার</u>

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

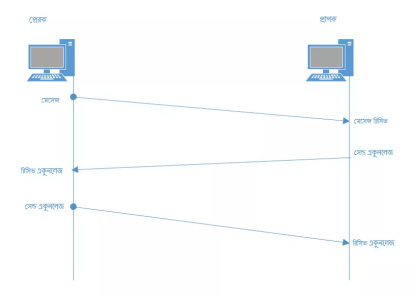


TCP/IP

টিসিপি/আইপি হলো ইন্টারনেট ব্যবহারের জন্য প্রটোকল স্যুট। এই প্রটোকল স্যুটে দুটি প্রটোকলের নাম দেওয়া হয়েছে। এই প্রটোকল দুটি হলো : ট্রান্সমিশন কন্ট্রোল প্রটোকল (TCP) ও ইন্টারনেট প্রটোকল (IP)। TCP ব্যবহৃত হয় কানেকশন-অরিয়েন্টেড নির্ভরযোগ্য ট্রান্সমিশন সার্ভিসের জন্য, আর IP ব্যবহৃত হয় ওই নেটওয়ার্কের প্রতিটি হোস্টের এড্রেস নির্ধারণের জন্য।

টিসিপি কি?

টিসিপি হলো ট্রান্সমিশন কন্ট্রোল প্রটোকল। ইহা কানেকশন ওরিয়েন্টেড একটি একুনলেজ সিগন্যাল এর মাধ্যাম কানেকশন তৈরি করে থাকে।



চলুন এবার আই পি নিয়ে আলোচনা করি....

আইপি কি?

টিসিপি/আইপি নেটওর্য়াকে প্রতিটি হোস্টকে একটি নম্বর দিয়ে নির্দেশ করা হয়। এই নম্বরেই হলো আইপি যা ৩২ বিটের হয়ে থাকে।এই ৩২ বিট, ৮ বিট করে ৪টি ভাগে ভাগ করা থাকে।

আইপিগুলোকে ৫টি ভাগে ভাগ করা হয়েছে

- ১. ক্লাস-এ
- ২. ক্লাস-বি
- ৩. ক্লাস-সি
- ৪. ক্লাস-ডি
- ৫. ক্লাস-ই

ক্লাস–এ

নেট হোস্ট হোস্ট হোস্ট ৮ বিট ৮ বিট ৮ বিট ৮ বিট

শুরু : ০

শেষ: ১২৭

যেসব আইপি এড্রেসের প্রথম বিট শুন্য(০) সেগুলো ক্লাস এ এর অর্ন্তগত। এধরনের আইপি এর ক্ষেত্রে প্রথম ৮ বিট নেটওয়ার্ক আইডি আর বাকি ২৪ বিট হোস্ট আইডি।

যদি নেটওয়ার্ক আইডি এর সংখ্যা কম আর হোস্ট আইডির সংখ্যা বেশি প্রয়োজন হয় তাহলে আমরা ক্লাস-এ এর আইপি সিলেক্ট করব।

ক্লাস–বি

নেট নেট হোস্ট হোস্ট ৮ বিট ৮ বিট ৮ বিট ৮ বিট

শুরু : ১২৮

শেষ : ১৯১

এই ক্লাসের আইপি এড্রেসের প্রথম দুইটি বিটের মান হবে ১০। এধরনের আইপি এর ক্ষেত্রে প্রথম ১৬ বিট নেটওয়ার্ক আইডি আর বাকি ১৬ বিট হোস্ট আইডি।

যদি নেটওয়ার্ক আইডি এর সংখ্যা যে রকম প্রয়োজন পাশাপাশি হোস্ট আইডির সংখ্যাও প্রায় সমপরিমান প্রয়োজন হয় তাহলে আমরা ক্লাস বি এর আইপি সিলেক্ট করব।

ক্লাস–সি

নেট নেট নেট হোস্ট ৮ বিট ৮ বিট ৮ বিট ৮ বিট

শুরু : ১৯২

শেষ : ২২৩

এই ক্লাসের আইপি এড্রেসের প্রথম তিনটি বিটের মান হবে ১১০। এধরনের আইপি এর ক্ষেত্রে প্রথম ২৪ বিট নেটওয়ার্ক আইডি আর বাকি ৮ বিট হোস্ট আইডি।

যদি নেটওয়ার্ক আইডি এর সংখ্যা বেশি আর হোস্ট আইডির সংখ্যা কম প্রয়োজন হয় তাহলে আমরা ক্লাস-সি এর আইপি সিলেক্ট করব।

ক্লাস–ডি

এটি একটি বিশেষ ধরনের ক্লাস যাকে বলা হয় মাল্টিকাস্ট নেটওয়ার্ক। কোন হোস্ট নেটওয়ার্কের সকল রাউটারকে খুজে পাওয়ার জন্য এধরনের আইপি ব্যবহিত হয়। এই ক্লাস ২২৪ থেকে ২৩৯ পযর্ন্ত।

ক্লাস–ই

এই ক্লাসের আইপি গুলো সাধারণত বৈজ্ঞানিকগবেষনা কাজে ব্যবহিত হয়ে থাকে। এই ক্লাস ২৪০ থেকে ২৫৫ পযর্ন্ত।

একটি বিষয় জানা থাকা দরকার আইপি কিনুত ২ ধরনের হয়ে থাকে।

- ১) প্রাইভেট আইপি
- ২) পাবলিক আইপি

প্রাইভেট আইপি এর রেঞ্জ হলো

ক্লাস এ এর ক্ষেত্রে-১০.০.০.১ থেকে ১০.২৫৫.২৫৫.২৫৪

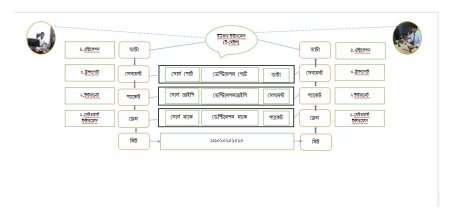
ক্লাস বি এর ক্ষেত্রে-১৭২.১৬.০.১ থেকে ১৭২.৩১.২৫৫.২৫৪

ক্লাস সি এর ক্ষেত্রে-১৯২.১৬৮.০.১ থেকে ১৯২.১৬৮.২৫৫.২৫৪

এছাডা বাকি আইপি গুলো হলো পাবলিক আইপি।

সবশেষে টিসিপি /আইপি মডেল যে লেয়ার গুলো নিয়ে কাজ করে। তা হলো

- ৪.এপ্লিকেশন
- ৩.ট্রান্সপোর্ট
- ২.ইন্টারনেট
- ১ নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস



আজকের মতো এখানেই শেষ করছি। আমাদের পরবর্তী লেকচার আইপি সাবনেটিং।

Share

Comments

comments

Tags: ccna test, ccna training, cisco ccna, IP, IP address, my ip, TCP, TCP/IP Bangla Tutorial, TCP/IP model, what is my IP

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
- 🐶 ওয়ার্ডপ্রেস পরিচিতি
- 💇 বেসিক অ্যাডবি ফটোশপ গ্রাফিক্স ডিজাইন
- জাভাস্ক্রিপ্ট পরিচিতি
- মোবাইল এপ্লিকেশন ডেভেলপমেন্ট
- আ্যান্ড্রয়েড এপ্লিকেশন ডেভেলপমেন্ট
- ত্রুয়ান্ত্রয়েড এপইনভেন্টর ডেভেলপমেন্ট
- <u>আইওএস এপ্লিকেশন ডেভেলপমেন্ট</u>
- ঔআইফোন এপ্লিকেশন ডেভেলপমেন্ট
- ৺জাভা/অবজেক্ট-ওরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং/এন্ড্রয়েড 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
- থপ্রাগ্রামিং এ হাতে খড়ি
- প্রাইথন পরিচিতি
- সলিডওয়ার্ক্স (SolidWorks) পরিচিতি
- <u>মাল্টিসিম টিউটোরিয়াল</u>
- 🗸 পরিচিতি
- SAS পরিচিতি
- ত্রুয়াটল্যাব/MATLAB পরিচিতি
- 🛮 সি প্রোগ্রামিং
- সি++ প্রোগ্রামিং
- ক্লাউড কম্পিউটিং
- কম্পিউটার ভিশন পরিচিতি
- প্রকৌশল
- অটোমোটিভ ইঞ্জিনিয়ারিং 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
- মাধ্যমিক জ্যামিতি
- 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
- প্রদাবা খেলা পরিচিতি
- ৺টেকনিকাল রিপোর্ট রাইটিং
- গণিত

- 🐶পরিসংখ্যান পরিচিতি
- ক্যালকুলাসের অ-আ-ক-খ
- জীববিজ্ঞান
- ক্যান্সার ন্যানোটেকনলজি
- মেটাবলিক সিনড্রোম পরিচিতি
- নিউরোসায়েন্স পরিচিতি
- বাণিজ্য
- ফাইন্যান্স ১০১ অর্থবিজ্ঞান পরিচিতি

সাম্প্রতিক লেকচার

- ফটোশপ লেকচার ১২ঃ প্যাচ টলের ব্যবহার, লেভেলের ব্যবহার, কন্টেন্ট এওয়ার টল
- <u>ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ৩০ CSS কোর্স</u> 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)
- ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ২৬ ওয়েবসাইট কনসেপ্ট কন্ট্রোল প্যানেল (cpanel)
- ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ২৫ ওয়েবসাইট কনসেপ্ট ফ্রি ডোমেইন এবং হোস্টিং
- ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ২৪ ওয়েবসাইট কনসেপ্ট Website Vs Mobile
- ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ২৩– ওয়েবসাইট কনসেপ্ট ডোমেইন & হোস্টিং

পাঠকপ্রিয় লেখা

<u>সি প্রোগ্রামিং...</u>

129,619 views

অ্যান্ড্রয়েড অ্যাপ্লিকেশন...

109,322 views

Java, অবজেক্ট গুরিয়েন্টেড...

103,530 yiews

কোর্স তালিকা...

99,604 views

ইংরেজি ভোকাবুলারি শিক্ষা...

88,308 views

গত ২৪ ঘণ্টার জনপ্রিয় ৫

- কোর্স তালিকা
- সি প্রোগ্রামিং
- প্রাথমিক গণিত ৫ম শ্রেণী
- CCNA পরিচিতি
- আন্ত্রেডে আপ্লিকেশন ডেভেলপমেন্ট (Android Application Development)

পুরানো লেকচার

- <u>সেপ্টেম্বর 2016</u> (1)
- <u>আগস্ট 2016</u> (1)
- <u>জুলাই 2016</u> (1)
- <u>জুন 2016</u> (8)
- <u>N 2016</u> (11)
- এপ্রিল 2016 (18)
- <u>মার্চ 2016</u> (16)
- ফেব্রুয়ারী 2016 (3)

- <u>জানুয়ারী 2016</u> (2)
- <u>ডিসেম্বর 2015</u> (1)
- নভেশ্বর 2015 (2)
- <u>অক্টোবর 2015</u> (20)
- <u>আগস্ট 2015</u> (3)
- <u>জুলাই 2015</u> (2)
- <u>জুন 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)
- <u>সেপ্টেম্বর 2014</u> (18)
- <u>আগস্ট 2014</u> (24)
- <u>জুলাই 2014</u> (23)
- <u>জুন 2014</u> (15)
- <u>N 2014</u> (20)
- এপ্রিল 2014 (15)
- <u>মার্চ 2014</u> (16)
- ফেব্রুয়ারী 2014 (18)
- <u>জানুয়ারী 2014</u> (40)
- <u>ডিসেম্বর 2013</u> (17)
- নভেশ্বর 2013 (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>지 2013</u> (12)
- <u>এপ্রিল 2013</u> (23)
- <u>মার্চ 2013</u> (24)
- ফেবরুয়ারী 2013 (21)
- <u>জানুয়ারী 2013</u> (33)
- <u>ডিসেম্বর 2012</u> (21)
- <u>নভেশ্বর 2012</u> (15)
- <u>অক্টোবর 2012</u> (15)
- সেপ্টেম্বর 2012 (21)
- <u>আগস্ট 2012</u> (16)
- <u>জুলাই 2012</u> (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 কিসি 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





বেসিক ওয়েবসাইট ডিজাইন - লেকচার ১ (37,953 views)



ফটোশপ লেকচার ১২ঃ প্যাচ টুলের ব্যবহার, লেভেলের ব্যবহার, কন্টেন্ট এওয়ার টুল



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



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

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.

e.