



• 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>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)
- 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
- গ্রণিমিয়ার সাংখ্যিক পরিগণনা (Numerical Analysis)
- গবেষণায় হাতে খিডি
- ৽ <u>জাভাস্ক্রিপ্ট পরিচিতি</u>
- জার্মান ভাষার সহজ পাঠ
- ১ <u>জ্যোতির্বিজ্ঞান 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
- 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
- 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
- ক্লুলের 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

- তড়িংকৌশল পরিচিতি
- ফাইন্যান্স ১০১ অর্থবিজ্ঞান
 পরিচিত্তি
- ফাইন্যান্স ১০১ অর্থবিজ্ঞান পরিচিতি: সবগুলো ক্লাস
- 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
- o <u>সহজিয়া Programmable Logic</u> 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
- o <u>দাবা খেলা পরিচিতি</u> Introduction to chess101
- টেকনিকাল রিপোর্ট রাইটিং
- আমাদের কথা
- শিক্ষক হতে চান?
- About Us

Search

« <u>মাধ্যমিক ত্রিকোণমিতি লেকচার ৮ (অনুশীলনী ৯.১)</u>

পানবিবি দিয়ে ফোরাম তৈরি – লেকচার-১০: পানবিবি বাংলায় রূপান্তর »

অক্টো. 13



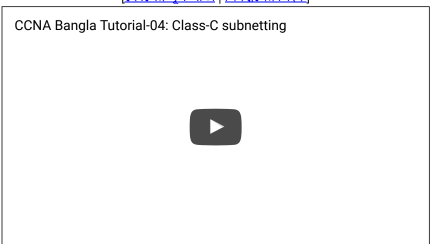
CCNA পরিচিতি – লেকচার ৪ – ক্লাস-সি সাবনেটিং

Categories:

কোর্স

by <u>তিতাস সরকার</u>

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



সাবনেটিং:

বড নেটওয়ার্কে ছোট নেটওয়ার্কে বিভক্ত করার পদ্ধতিকে বলা হয় সাবনেটিং।

সাবনেট করার সময় যে বিষয়টি মনে রাখতে হবে, তা হলো

১২৮	১৯২	২২ 8	২৪০	২৪৮	২৫২	২৫৪	২ ৫৫
>	২	৩	8	Œ	৬	٩	৮

এই ধারাটি মনে রাখলে যেকোন সাবনেটিং করা সম্ভব।

কেন এই সাবনেটিং?

ছোট নেটওয়ার্ক তৈরি (বড় নেটওয়ার্ক এর পরিবর্তে) দ্বারা, আমরা ভাল নিরাপত্তা, কম কলিশন এবং ব্রডকাস্ট ডোমেইন, এবং প্রতিটি নেটওয়ার্ক বৃহত্তর প্রশাসনিক নিয়ন্ত্রণ প্রাপ্ত করা যায়।

চলুন একটি উদাহরণের মাধ্যমে জানানর চেস্টা করি

একটি শহরে কোন ব্লক নেই শুধু একটা দীর্ঘ রাস্তায় আছে। এখন যদি ডাকহরকরা করিম সাহেব নামে একজনকে চিঠি দিতে চায় তাহলে যে সমস্যাটি হবে। এই রাস্তায় করিম নামে অনেকেই থাকতে পারে এই অবস্থায় ডাকহরকরার পাগলের মতো অবস্থা হবে। কিনুত যদি এই রাস্তায় কতগুলো ব্লক থাকে তাহলে সহজেই কোন ব্লকের করিম সাহেব তা সহজেই খুজেঁ বাহির করতে পারবে।

এটি একটি IP সঙ্গে একই দৃশ্যকল্প. ছোট নেটওয়ার্ক তৈরি করে, আমরা আরো কার্যকরভাবে প্রতিটি হোস্ট তথ্য পেতে পারেন।

Class-C সাবনেটিং:

আমরা আগেই জেনেছি ক্লাস সি এর 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।

একটি সি ক্লাস এর নেটওয়ার্ক দিয়ে নীচে বণর্না করা হলো:

্রিখানে নেটওয়ার্ক সংখ্যা হলো কতগুলো নেটওয়ার্ক হবে, হোস্ট হলো কতগুলো হোস্ট হবে আর সাবনেট আইডি হলো সাবনেট গুলো কত করে হবে।

ইন্টারভিট বোর্ডে সাধারণত এ ধরনের (১৯২.১৬৮.১০.০/২৮)

একটি ব্লক দিয়ে বলবে বলেন তো এখানে কতগুলো নেটওয়ার্ক আছে এবং প্রত্যেক নেটওয়ার্কে কতগুলো হোস্ট আছে।

আমরা নেটওয়ার্ক দেখেই যেহেতু বুঝতে পারছি সি ক্লাস নেটওয়ার্ক তাহলে ২৪ বিট ব্যবহার হচ্ছে নেটওয়ার্কের জন্য। যেহেতু /২৮ তাহলে /২৪ বিট বাদ দিলে থাকে ৪বিট। উপরের ধারা অনুযায়ী তাহলে হয় ২৪০. ইহায় হলো সাবনেট মাস্ক।

সম্পূন প্যাকটিক্যাল দেখি

১৯২.১৬৮.১০.০/২৮

২৫৫.২৫৫.২৫৫.২80

নেটওয়ার্ক সংখ্যা=২⁸ =১৬

হোস্টের সংখ্যা= ২⁸-২=১৪

সাবনেট আইডি =২৫৬-২৪০=১৬

্রিখানে নেটওয়ার্ক বলতে কোন নেটওয়ার্ক তা বুঝায়, প্রথম হোস্ট বলতে প্রথম হোস্ট এড্রেস, শেষ হোস্ট হলো ব্রডকাস্ট এড্রেস এর আগের এড্রেস।

নেটওয়াৰ্ক-১	<i>\$\$₹.\$₩</i> ₽.\$0.0	নেটওয়ার্ক-২	585.50F.50.50	নেটওয়ার্ক-৩	\$0.06.406.566
প্রথম হোস্ট	<i>\$84.56</i> ₽.50.5	প্রথম হোস্ট	<i>\$\$₹.</i> 5⊌৮.50.59	প্রথম হোস্ট	00.0C.46/C.56C
শেষ ঘোস্ট	382.56F.30.38	শেষ হোস্ট	29579P-70'00	শেষ হোস্ট	\$8.0€.7€€ \$8.0€.7€€
ব্ৰডকাস্ট এডেুস	295'7@F'70'7@	ব্ৰডকাস্ট এডেুস	382.36F.30.03	ব্ৰডকাস্ট এডেুস	28.06.466.566
নেটওয়াৰ্ক-৪	<i>Ა₻</i> २.১७৮.১०.8৮	নেটওয়া ৰ্ক-৫	3 <i>52.</i> 3 <i>6</i> F.3 <i>0.6</i> 8	নেটওয়ার্ক-৬	285.70F.70'F0
প্রথম হোস্ট	\$\$2.5\#F.\$0.8\#	প্রথম হোস্ট	3%2.34F.30.4¢	প্রথম হোস্ট	2%2.5%F.30.F3
	-				
শেষ হোস্ট	<i>\$\$₹.\$⊎</i> F.\$ <i>0.⊎</i> ₹	শেষ হোস্ট	<i>Ა%२.ऽ७</i> ৮.ऽ०.٩৮	শেষ হোস্ট	\$6,o6.466.566
ব্ৰডকাস্ট এডেুস	295.24pt.70.pd	ব্ৰডকাস্ট এড্ৰেস	\$\$2.56F.50.98	ব্ৰডকাস্ট এডেুস	\$6.06.466.56¢

নেটওয়ার্ক-৭	294.26F-70'96	নেটওয়ার্ক-৮	295'7@F'70'775	নেটওয়ার্ক-৯	2%4.2@F.20.24F
প্রথম ছোন্ট	28.0€.30.89	প্রথম ছোস্ট	7%5'7@F'7o'77Q	প্রথম হোস্ট	295.20F.20.249
শেষ হোস্ট	295'76₽'70'770	শেষ ছোস্ট	2%4.20b20.246	শেষ হোস্ট	284.2@H.20.284
ব্রডকাস্ট এডেস	<i>5≽4.5⊎</i> F.5∘.555	ব্ৰডকাস্ট এড্ৰেস	<i>5\$4,5</i> %F,50.549	ব্রডকাস্ট এড্রেস	2%2,5%H-,50,580
নেটওয়ার্ক-১০	2#4.2@F.20.288	নেটওয়ার্ক-১১	<i>5%4.5%</i> .50.5%0	নেটওয়ার্ক-১২	584.56F.50.596
প্রথম ছোস্ট	284.20F.20.286	প্রথম ছোস্ট	\$\$4.56F.50.565	প্রথম হোস্ট	2%4.5%t.50.599

শেষ হোস্ট-	295'7@F'70'7&F	শেষ হোস্ট	\$\$4.56F.50.598	শেষ হোস্ট	<i>295</i> ′7@F.70′7go
ব্রডকাস্ট এডেুস	696.06.466.566	ব্রডকাস্ট এডেস	\$\$4.56F.50.59¢	ব্ৰড়কাস্ট এড়েস	284.56F.30.385
নেটওয়ার্ক-১৩	295°05°46°795°5	নেটওয়ার্ক-১৪	295.29F.20.40F	নেটওয়ার্ক-১৫	\$\$\$.o&. 1 \@6.\$48
প্রথম হোস্ট	\$\$4.56F.\$0.5%¢	প্রথম হোস্ট	582,56F.50,208	প্রথম হোস্ট	355.06-30.54¢
	-				-
শেষ হোস্ট	\$65.06.466.56¢	শেষ হোস্ট	584.56F.50.444	শেষ হোস্ট	795.094.705
ব্ৰডকাস্ট এডেুস	\$\$4.56F.50.409	ব্রডকাস্ট এডেস	584.56F.50.440	ব্ৰডকাস্ট এডেুস	384.36F.30.408

প্রথম হোস্ট	5%4.5%+.50.485
	-
শেষ য়েস্ট	\$\$\$.56F.50.268
ব্রডকাস্ট এডেস	<i>\$\$4.5\\</i> 5.50.2@@

ሟ፞፞፞፞፞ጞ

এখন যদি প্রশ্ন করা হয় কোনটি ব্যবহার যোগ্য হোস্ট এ্যাড্রেস?

- ১. ১৯২.১৬৮.১০.২০৮/২৮
- ২. ১৯২.১৬৮.১০.১৫/২৮
- ৩. ১৯২.১৬৮.১০.২৪০/২৮
- 8. ১৯২.১৬৮.১০.১১৩/২৮

আবার যদি প্রশ্ন করা হয় কোনটি নেটওয়ার্ক এ্যাড্রেস?

- ১. ১৯২.১৬৮.১০.২০৭/২৮
- ২. ১৯২.১৬৮.১০.১৪/২৮
- ৩. ১৯২.১৬৮.১০.৪৮/২৮
- 8. 552.566.50.550/26

এছাড়াএ আরেকটি বিষয় জানা থাকা দরকার তা হলো

সাধারণত পয়েন্ট টু পয়েন্ট কানেকশন এর জন্য ব্যবহিত নেটওয়ার্কটি হলো:

১৯২.১৬৮.১০.০/৩০

২৫৫.২৫৫.২৫২

নেটওয়ার্ক সংখ্যা=২৬ =৬৪

হোস্টের সংখ্যা= ২^২-২=২

সাবনেট আইডি =২৫৬-২৫২=৪

আজকের মতো সি ক্লাস সাবনেটিং এখানেই শেষ করছি।

Share

Comments

comments

Tags: CCNA, CCNA Bangla Tutorial, cona training, cisco cona, Class C, class c subnetting, easy subnetting, subnetting

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
- <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>
- 🕏 R 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
- ঔউচ্চ 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
- প্রবন্ধনকলা ১০১
- 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

- <u>ফটোশপ লেকচার ১২ঃ প্যাচ টুলের ব্যবহার, লেভেলের ব্যবহার, কন্টেন্ট এওয়ার টুল</u>
- <u>ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ৩০ CSS কোর্স</u> 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)
- ওয়েব ডেভেলপমেন্ট লেকচার ২৬ ওয়েবসাইট কনসেপ্ট কন্ট্রোল প্যানেল (cpanel)
- 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

<u>সি প্রোগ্রামিং...</u>

129,619 views

অ্যান্ড্রয়েড অ্যাপ্লিকেশন...

109,322 view

Java, অবজেক্ট ওরিয়েন্টেড...

103,530 views

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

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

- জানুয়ারী 2016 (2)
- <u>ডিসেম্বর 2015</u> (1)
- নভেশ্বর 2015 (2)
- <u>অক্টোবর 2015</u> (20)
- <u>আগস্ট 2015</u> (3)
- জুলাই 2015 (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>N 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> গ্রমেব 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.

8