

بسمه تعالی دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده مهندسی کامپیوتر درس مبانی اینترنت اشیاء نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰–۱۳۹۹ تمرین پیاده سازی سری دوم



انجام این تمرین به صورت گروهی امکان پذیر است

ليست قطعات موردنياز اين تمرين:

۱- یک عدد NodeMCU

۲- ماژول RFID-RC522 به همراه تگ کارتی و جاسوئیچی RFID

۳- سیم جامیر

۴- مقاومت ۳۳۰ اهمی

۵- یک عدد LED به رنگ دلخواه

۶- یک عدد Bread Board کوچک

شرح تمرين

این تمرین از دو بخش تشکیل شده است؛ در بخش اول با قابلیتهای NodeMCU برد NodeMCU و در بخش دوم با ماژول RFID-RC522 آشنا خواهید شد:

۱- برد NodeMCU دارای تراشه WiFi مدل ESP8266 است؛ این تراشه دارای دو حالت NodeMCU و Station دارای دو حالت NodeMCU و دیگر دستگاهها را به این Point است. در حالت Access Point میتوان یک شبکه خصوصی را راهاندازی کرد و دیگر دستگاهها را به این شبکه متصل کرد. در حالت Station میتوان این ماژول را به شبکه WiFi دیگری متصل کرد. در بخش اول این تمرین با این دو حالت کار خواهید کرد. برای آشنایی با دو حالت بیان شده، میتوانید از این لینک استفاده کنید.

۲- فناوری RFID به عنوان یکی از مطرح ترین فناوریهای کوتاه برد اینترنت اشیاء شناخته می شود. با استفاده از ماژولهای RFID می توان در کاربردهای ماژولهای RFID می توان در کاربردهای مختلفی از جمله فروشگاههای هوشمند استفاده کرد. برای آشنایی بیشتر با نحوه راهاندازی ماژول RFID می توانید از این لینک استفاده کنید.

مراحل انجام تمرين

بخش اول: كار با ماژول WiFi

۱- برد NodeMCU را راهاندازی کنید و لیست شبکههای WiFi اطرافتان را در قسمت Monitor Serial نشان دهید. دهید. سپس آن را به یکی از این شبکهها متصل کنید و آدرس IP آن را در قسمت Monitor Serial نشان دهید. (از حالت Station استفاده کنید.)

۲- در مواردی که برد NodeMCU نقش یک وب سرور را ایفا می کند لازم است تا IP آن ثابت بماند تا در صورت خاموش و روشن شدن سرور، مجددا Client ها بتوانند به آن متصل شوند.

برنامهای بنویسید که ماژول WiFi را در حالت Access Point تنظیم کنید و آدرس IP آن را در قسمت WiFi برنامهای بنویسید که ماژول IP را در حالت Access Point تنظیم کنید و آدرس IP مشخص IP مشخص (IP باید در بازه مجاز نقطه دسترسی باشد که برد به آن وصل می شود و همچنین آزاد باشد و به دستگاه دیگری اختصاص داده نشده باشد) را به آن اختصاص دهید و مقدار این IP را مجددا نمایش دهید.

۳- برنامهای بنویسید که اگر کاربر در مرورگر خود x.x.x.x/LEDOn را وارد کرد، LED متصل به برد IP را که در قسمت روشن شود و اگر x.x.x.x/LEDOff را وارد کرد، LED خاموش شود. (به جای x.x.x.x/LEDOff را که در قسمت قبل تعیین کردید، قرار دهید) همچنین پیغامی مبنی بر تغییر حالت LED به کاربر بازگردانید تا آن را در صفحه مرورگر خود ببیند. (توجه کنید که برای دادن فرامین به ESP8266 در حالت Access Point باید در قسمت تنظیمات WiFi دستگاه تان به آن متصل شوید.)

۴- NTP یا پروتکل زمان تحت شبکه، یکی از قدیمی ترین پروتکلهای مورد استفاده در شبکههای مبتنی بر IP است. با استفاده از این پروتکل امکان هماهنگ نمودن و استفاده از ساعت دقیق در شبکههای کامپیوتری به وجود می آید. با استفاده از پروتکل امکان هماهنگ نمودن و استفاده از ساعت دقیق در شبکههای کامپیوتری به وجود می آید. با استفاده از پروتکل Network Time Protocol) تاریخ و ساعت را به وقت محلی، در قسمت Monitor نشان دهید (می توانید از این لینک کمک بگیرید).

بخش دوم: كار با ماژول RFID

۵- درباره نحوه کار، کاربرد، فرکانس کاری و عملکرد ۸ پایهی RFID توضیح دهید.

۶- برنامهای بنویسید که با نزدیک کردن کارت یا تگ به ماژول، اطلاعات روی آن خوانده شده و در قسمت Serial Monitor نشان داده شود.

۷- یکی از کاربردهای RFID در سیستمهای امنیتی و برای کنترل دسترسی افراد است. بدین منظور میخواهیم برنامه ای طراحی شود که اجازه دسترسی به تگ کارتی داده شود و به تگ جاسوئیچی داده نشود. با خواندن UID تگ و مقایسه آن با یک مقدار از قبل تعریف شده در برنامه، مجاز یا غیرمجاز بودن دسترسی تگ را تعیین کنید. در صورت مجاز بودن، یک LED روشن و در غیر این صورت LED خاموش شود.

نحوه تحويل تمرين

۱- تحویل تمرین در قالب ۷ فایل ویدئویی انجام می شود، یعنی برای هر مرحله از ۷ مرحله توضیح داده شده در بخش قبل باید یک فایل ویدئویی جداگانه وجود داشته باشد. در هر ویدئو مشخص شود کدام مرحله از مراحل فوق در حال انجام است. توجه داشته باشید که در هر ویدئو تمامی مراحل کار و نتایج به طور کامل حداکثر در دو دقیقه شرح داده شود.

۲- چنانچه به صورت گروهی تمرین را انجام میدهید، همه افراد گروه باید در تهیه ویدیوها مشارکت داشته باشند در غیر این صورت نمرهای به گروه تعلق نمی گیرد.

۳- در هر ویدئو باید مشخص شده باشد که این فایل متعلق به شما است. برای مثال قبل از توضیح مراحل انجام کار، یک فایل word حاوی نام افراد گروه، شماره دانشجویی و بخش مربوطه بر روی سیستم نشان دهید که مشخص کند این ویدئو توسط شما ضبط شده است.

۴- تمرین در قالب یک فایل zip تحویل داده شود و باید برای هر مرحله از ۷ مرحله، یک ویدئو به همراه کد وجود داشته باشد. (به جز مرحله ۵ که فقط دارای ویدئو است) نحوه نام گذاری فایل باید به صورت زیر باشد:

HW2 StudentNumber که در آن StudentNumber شماره دانشجویی سرگروه میباشد. (مثال: <u>HW2 StudentNumber.zip</u> که در آن HW2_9423110.zip شماره دانشجویی سرگروه میباشد.

۵- هر مرحله از ۷ مرحله که شامل ویدئو و کد است را به صورت زیر نامگذاری نمایید. این نحوه نامگذاری متناسب با تمرین خواسته شده در هر مرحله است.

- a. مرحله اول: 01-Station Mode
- b. مرحله دوم: 02-Access Point Mode
 - c. مرحله سوم: O3-LED & ESP
 - d. مرحله چهارم: 04-NTP
 - e مرحله ينجم: 05-RFID Specs
 - f مرحله ششم: 06-RFID Read
 - g. مرحله هفتم: 07-Access Control
- ۶- تمامی ویدئوهای ضبط شده باید قابل پخش با آخرین نسخه نرمافزار KMPlayer باشد.

۷- می توانید تمرین را به صورت گروهی انجام دهید.

۸- مهلت تحویل تمرین، خواهد بود.

۹- به ازای هر روز تأخیر ۵ درصد جریمه در نظر گرفته خواهد شد.

۱۰ در صورت عدم رعایت موارد ذکر شده، نمره مربوط به بخش خوانایی از گروه کسر خواهد شد.

تخمين زمان موردنياز	فصل	نام طراح
۱۴ روز	تمرین فصل سوم، WiFi و RFID	نازنين اختريان

موفق و مؤید باشید