



آزمایش ۲

آزمایشگاه ریزپردازنده نیمسال دوم ۱۴۰۱–۱۴۰۰

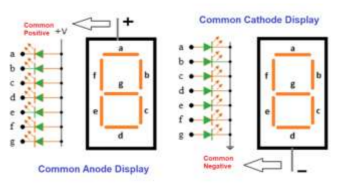
هدف

هدف از این آزمایش آشنایی با ورودی و خروجی (GPIO) در میکروکنترلر STM32F401 و شیوه راهاندازی آن است. ضمناً در این آزمایشگاه با نمایش گرهای هفتتکهای و چگونگی اتصال آن با به کارگیری GPIO نیز آشنا خواهید شد.

پیشنیاز و مطالعه

- آشنایی با مفاهیم برنامهنویسی به زبان C با میکروکنترلرها
 - آشنایی با ساختار و شیوه کار با کتابخانه CMSIS
- آشنایی با GPIOهای میکروهای STM32، شیوه راهاندازی و به کار گیری آنها

سون سگمنت کی نمایشگر ۷ قسمتی برای نمایش اعداد و حروف انگلیسی است. این نمایشگرها در انواع مختلف ساخته می شوند. از لحاظ تعداد ارقام که در انواع تکی، دوتایی، سه تایی، چهارتایی و سموجود هستند. همچنین اندازه، جنس، رنگ و شکل های مختلفی از نمایشگرهای هفت قسمتی وجود دارد. ساختار داخلی آنها از LEDهایی تشکیل شده است که به صورت اند مشترک به هم متصل هستند.



سؤالات تحليلي

- ۱. مزایای به کار گیری کتابخانههای استاندارد CMSIS را شرح دهید. کاربرد CMSIS-DSP چیست؟
- ۲. آیا درایو مستقیم سون سگمنت (اتصال مستقیم آن به پایههای میکروکنترلر) کار صحیحی است؟ چنانچه پاسخ شما
 به این پرسش «مثبت» است، دلایل خود را بیان کنید و در صورت پاسخ «منفی» راهکار جایگزین را شرح دهید.
- ۳. چه تفاوتی در ساختار LEDها با رنگهای متفاوت وجود دارد؟ آیا میتوان در هر مداری آنها را جایگزین یکدیگر نمود؟ شرح دهید.

-

[\] 7-Segment (Seven Segment)

^۲ Digit

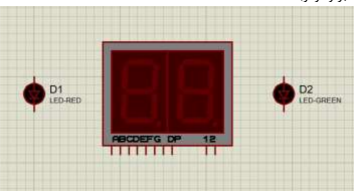
۴. مفهوم Switch Bouncing را توضیح دهید. راهکارهای نرمافزاری و سختافزاری قابل به کار گیری برای حل این مشکل
 را مختصرا توضیح دهید.

دستور کار

فرض کنید در یک شهر آمبولانسها یک ابزار کنترل از راه دور برای کنترل چراغهای راهنما دارند که با دو کلید کار می کند. کلید اول با توانایی تغییر رنگ چراغ راهنما برای تبدیل چراغ از قرمز به سبز، عملکرد کلید دوم به این صورت است که در زمان فشرده شدن شمارنده زمان را ثابت نگه می دارد. در صورت وجود چند آمبولانس اولین کلیدی که فشرده می شود دارای اولویت است و سایر کنترلگرها غیر فعال خواهند شد.

این سیستم از چهار بخش زیر تشکیل شده است که بخشی از آنها در شکل زیر نیز نمایش داده شدهاند.

- ريزپردازنده STM32F401RE
 - دو عدد کلید push-button
- سون سگمنت مالتی پلکس دوتایی قرمز
 - دو عدد LED (سبز و قرمز)



عملكرد سيستم

- در ابتدا LED قرمز روشن شده و شمارنده سمت این LED از شماره ۹ بهصورت نزولی آغاز به شمارش می کند. پس ار رسیدن به مقدار صفر، LED روشن، خاموش و LED خاموش، روشن شده و شمارنده مربوط به LED روشن فعال می شود.
- هنگامی که کلید اول دو بار فشرده شود، LED قرمز خاموش و LED سبز روشن می شود. در این زمان، شمارندهای که در سمت LED سبز قرار دارد از شماره ۹ به صورت نزولی خواهد شمرد.
 - اگر کلید دوم سه بار فشرده شود، شمارنده ثابت خواهد ماند.
 - فشرده شدن کلید دوم برای بار چهارم شمارنده را به حالت شمارش برمی گرداند.
- ۱. با به کارگیری CMSIS-Core پروژهای برای میکروکنترلر Keil STM32F401 ایجاد کنید. به فایل Startup تولید شده دقت کنید و اجزای آن را بررسی کنید
- ۲. نرمافزار مورد نیاز برای تنظیم و راهاندازی ادوات جانبی و کنترل روی میکروکنترلر را بنویسید و کامپایل کنید. برای ایجاد تأخیر هنگام شمارش یک روتین کمکی به نام Delay با به کارگیری حلقههای تو در تو بنویسید.
 - ۳. با ایجاد یک پروژه در Proteus میکروکنترلر و ادوات جانبی را به شکل مناسب به یکدیگر متصل کنید.
 - ۴. سیستم نهایی را با برنامه خود شبیه سازی و خطایابی کنید.

موارد تحویل دادنی

- سورس کد برنامه نوشته و پروژه تولید شده برای آن بهصورت clean شده بدون فایلهای باینری. برای خوانایی بیشتر بخشهای مختلف کد کامنتگذاری شود.
 - مدل سیستم در نرمافزار Proteus
 - گزارش کار شامل
 - 0 پاسخ سؤالات تحلیلی
 - ضماره پینها و پورتهای به کار گرفته شده به همراه نوع تنظیماتی که برای آنها لحاظ کردهاید
- گزارشی کامل و روشن از بخشهای مختلف انجام شده در طی اجرای دستور کار تحویل شود. اگر در بخشی قطعه کدی توضیح داده میشود کپی آن بخش از کد در گزارش آورده شود

تذکرهای مهم

- به کارگیری وقفه خارجی در این آزمایش مجاز نیست.
- تنها از کتابخانه CMSIS در این آزمایش استفاده شود. به کارگیری کتابخانه های دیگر نظیر HAL مجاز نیست.

نكات حائز اهميت

بخشهای مختلفی که باید تحویل داده شوند همگی در یک فایل فشرده باشند و نام فایل فشرده حتماً به فرمت زیر
 باشد:

<گروه درسی-نام-نام خانوادگی-شماره دانشجویی>

- به ازای هر روز تأخیر، روز اول ۱۵٪، روز دوم ۲۵٪ و روزهای سوم و چهارم ۳۰٪ از نمره کسر خواهد شد و در روز پنجم نمرهای تخصیص نمی گردد.
 - دقت شود که در گزارش نام اعضا، شماره دانشجویی و گروه درسی ذکر گردد.
 - آزمایشهای ریزپردازنده بهصورت گروههای دونفره انجام داده شده و تحویل میشوند.
- نکته مهم این است تمامی افراد گروه باید به همه جوانب و جزئیات آزمایشها مسلط باشند که این نکته توسط مدرسین هنگام تحویل به دقت بررسی خواهد شد.
 - هر گروه باید به صورت مجزا آزمایش را انجام دهد و کپی نتایج آزمایش گروههای دیگر تخلف است.
- بهمنظور ایجاد شرایط یکسان برای تمامی گروهها و فاصله داشتن زمان آپلود و تحویل، بههنگام تحویل، اعضای گروه، در همان زمان پاسخ آزمایش خود را از درسافزار دانلود کرده و روی سیستم خود تحویل میدهند.

موفق باشید گروه آزمایشگاههای ریزپردازنده