



آزمایش ۱

آزمایشگاه ریزپردازنده نیم سال دوم ۱۴۰۱–۱۴۰۰

هدف

هدف از این آزمایش آشنایی با معماری پردازندههای ARM Cortex-M4 از یک سو و روند طراحی، اسمبل، شبیه سازی و دیباگ یک برنامه به زبان اسمبلی برای میکروهای در محیط توسعه Keil از سوی دیگر است.

پیشنیاز و مطالعه

نصب ابزار Keil 5 MDK ARM

نکته: برای نوشتن یک فایل اسمبلی در یک پروژه ARM در محیط توسعه Keil بعد از تعریف پروژه روی Source Group نکته: برای نوشتن یک فایل اسمبلی در یک پروژه add new item to group را انتخاب کنید. کلیک راست کنید و گزینه add new item to group را انتخاب کنید.

سوالات تحليلي

- ۱. چهار مجموعه دستور العمل جهت برنامه نویسی میکروهای ARM را نام ببرید و کاربرد هر یک را توضیح دهید.
- ۲. در حد دو پاراگراف مزیت استفاده از زبان اسمبلی نسبت به زبان سطح بالا را در کار با میکروکنترلرها را توضیح دهید.

دستور کار

۱. برنامهای به زبان اسمبلی بنویسید که مقدار SUM را بصورت زیر حساب کند.

$$SUM = \sum_{i=1}^{count} i = 1 + 2 + 3 + \dots + count$$

را در رجیستر R1 قرار دهید. SUM و مقدار نهایی SUM را در رجیستر R1

- کد را دیباگ و RUN کنید و عکس پس از اجرا هم در گزارش کار قرار بگیرد.
- ۲. برنامهای بنویسید یک مقدار دلخواه را در رجیستر R0 قرار دهید و تعداد یکها و صفرهای آن را به ترتیب در رجیسترهای R1 و R2 قرار دهید. سپس یک سابروتین را فراخوانی کنید که در آن تعداد یکها که در R1 هست را در ۳ ضرب کند و در رجیستر R2 قرا دهد. سپس مقدار رجیستر R2 را از ۱۰۰ کم کند و نتیجه را در رجیستر قرار دهد.
- در ابتدای سابروتین مقادیر رجیسترهای R1 و R2 و آدرس برگشت را در یک پشته SP-Descending قرار در ابتدای سابروتین مقادیر رجیسترهای R1 و R2 و آدرس برگشت را در یک پشته SP-
 - در پایان سابروتین مقادیر را از بالای پشته بدرستی برداشته شود و SP هم آپدیت شود.
- ناحیه پشته را بطول ۶ کلمه در حافظه برنامه تعریف کنید و با برچسب به آن ناحیه دسترسی داشته باشید.
 - ۱. کد را دیباگ سپس RUN کنید و عکس پس از اجرا هم در گزارش کار قرار بگیرد.

موارد تحويل دادني

- سوالات تحلیلی را به صورت کامل پاسخ و تحویل دهید.
- سورس کد تمام بخشهای ذکر شده را به صورت کامل تحویل دهید. برای خوانایی بیشتر حتما می بایست بخشهای مختلف کد کامنت گذاری شود.
- گزارشی کامل و واضح از بخشهای مختلف انجام شده در طی اجرای دستور کار تحویل شود. اگر در بخشی قطعه کدی
 توضیح داده میشود حتما کپی آن بخش از کد در گزارش آورده شود.

تذكرهاي مهم

- در این آزمایش تنها استفاده از زبان اسمبلی مجاز است.

نكات حائز اهميت

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

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

- به ازای هر روز تاخیر، 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.
 - حتما در گزارش نام اعضا، شماره دانشجویی و گروه درسی ذکر گردد.
 - آزمایشهای ریزپردازنده بهصورت گروههای دو نفره 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 بهدقت بررسی خواهد شد.
 - هر گروه باید به صورت مجزا آزمایش را انجام دهد و کپی نتایج آزمایش گروههای دیگر تخلف است.
- به منظور ایجاد شرایط یکسان برای تمامی گروهها و فاصله داشتن زمان آپلود و تحویل، به هنگام 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