

بسمه تعالی تمرین هفتم درس معماری کامپیوتر نیمسال دوم ۰۰–۹۹ مهلت تحویل ساعت ۲۳:۵۵ روز ۱۴۰۰/۰۲/۱۷



دانشكده مهندسي كامييوتر

د. برای ضرب دو عدد بیE3 و E3 و E3 . E3

الف) اگر از روش شیفت و جمع استفاده کنیم، به چند واحد جمع کننده نیاز داریم (به طور کامل نحوه ضرب را توضيح دهيد)؟

ب) اگر از روش ضرب بوث استفاده کنیم چند واحد جمع کننده نیاز است (الگوریتم ضرب را با مراحل و توضيح كامل بنويسيد)؟

ج) ميزان تاخير را در دو قسمت الف و ب تحليل كنيد.

۲. ثبات هشت بیتی R مقدار اولیهی A6 را دارد. این ثبات پس از یک شیفت حسابی از سمت راست (SAR)، سپس یک شیفت چرخشی از سمت راست (ROR) و یک شیفت منطقی از سمت راست (SHR) چه مقداری را به خود می گیرد؟ (مرحله به مرحله بیان کنید.)

لطفا نکات زیر را در نظر بگیرید.

۱- تمرینات را به صورت انفرادی انجام دهید. با هم حل کردن نیز مشکل دارد.

۲- پاسخهای خود را با کیفیت مناسب و خوانا اسکن کنید. برای نامگذاری فایل تکلیف ابتدا شماره دانشجویی و سپس نام و نام خانوادگی و این دو را با یک «_» از هم جدا کنید.

StudentNum Name.pdf

به عنوان مثال :

۳- تمیزی و خوانایی پاسخ تمرینات از اهمیت بالایی برخوردار است.

۴- اشكالات خود را مى توانيد از طريق ايميل <u>CAspring2021@gmail.com</u> بپرسيد.

۵- مهلت تحویل تمرین ساعت ۲۳:۵۵ جمعه ۱۷ اردیبهشت ۰۰ می باشد.

۶- لینک کانال تلگرام درس https://t.me/CA2021Spring است. برای اطلاع از اخبار درس دنبال کنید.

موفق باشيد

¹ Register

² Shift Arithmetic Right

³ Rotate Right

⁴ (Logical) Shift Right