پروژه

	رست مطالب	فه
7 7 7	آماده سازی ۱۰۱ تیم سازی ۱۰۰ ۲۰۱ نرم افزار تیم سازی ۲۰۱ گرفتن دستورات مخصوص تیم ۳۰۱	١
۲	فاز اول، طراحي	۲
٣	فاز دوم، اسمبلر	٣
٣	فاز سوم، لاجيسيم	۴
٣ ٣	ارائه ۱۰۵ روند ارائه	۵
	چکیده	
	در درس معماری، شما معماری یک پردازنده ی MIPS را بررسی نمودید، و برای یادگیری بهتر آنچه آموختید یک پروژه طراحی پردازنده برای شما طراحی شده است. پروژه را شما به صورت تیمی انجام خواهید داد. فرقی ندارد که در کدام سکشن از درس ثبتنام کردهاید، می توانید از افراد سکشن دیگر نیز به عنوان هم تیمی کسی را انتخاب کنید. شما باید برای پروژه تان یک داکیومنتیش هم بنویسید، این یعنی تنها فایل لاجیسیم و اجرای آن کافی نیست. اما این به این معنی نیست که باید یک داکیومنتیشن بسیار مفصل و جامع تحویل بدهید، بلکه باید برای تصمیمهایی که گرفته اید دلیل بنویسید. فاز بندی انجام شده در این سند، صرفا برای نظم دهی به قسمتهای مختلف پروژه است و فاز بندی ازمان تحویل نخواهیم داشت. ما چندین زمان تحویل نخواهیم داشت. پردازندهای که طراحی می کنید را یک پردازنده ی ۱۶ بیتی در نظر بگیرید. یعنی اعداد ورودی و خروجی ۱۶ بیتی هستند.	

۱ آماده سازی

۱۰۱ تیم سازی

ابتدا یک تیم متشکل از ۳ یا ۴ نفر تشکیل دهید. سپس سرگروه تیم نام خود و اعضای گروه خود را در این برگه بنویسد.

۲.۱ نرمافزار

برای انجام این پروژه شما به نرمافزار Logisim احتیاج دارید. برای دریافت این نرمافزار به /http://www.cburch.com/logisim مراجعه کنید.

۳.۱ گرفتن دستورات مخصوص تیم

بعد از تیمسازی، سرگروه تیمها لطفا در تلگرام به من (pyeafp) پیام دهند تا Instructionهای مخصوص تیمشان را دریافت کنند.

۲ فاز اول، طراحی

در اولین فاز این پروژه، شما باید بر اساس دستوراتی که دریافت کردهاید، موارد زیر را انجام دهید.

- طراحي ALU'،
- بخشبندی ISAی داده شده^۲،
 - کدگذاری ISAی خود^۳ و
- طراحی سیگنالهای کنترلی لازم^{*}

نكات:

۱. تمامی موارد گفته شده، روی کاغذ هستند و باید در سند پروژه نوشته شوند.

برای مثال در دستوراتی که به تیم x داده شده، تنها دو دستور محاسباتی add و addi و جود دارد، این به این معنی است که ALU این تیم حداقل باید بتواند جمع انجام بدهد و شاید هیچ نیازی به پشتیبانی از عملهای اصلی دیگر را نداشته باشد، به این موضوع دقت کنید.

۲. در زمان ارائه برای تصمیمهایی که گرفتید، باید بتوانید دلیل ارائه دهید.

ا برای راهنمایی میتوانید فصل پنجم از این سند را بررسی کنید برای راهنمایی میتوانید فصل دوم این سند را بررسی کنید برای راهنمایی میتوانید فصل دوم این سند را بررسی کنید برای راهنمایی میتوانید فصل چهارم این سند را بررسی کنید

۳ فاز دوم، اسمبلر

برای ISAی خود و کدگذاری خودتان، یک Assembler با زبان برنامه نویسی دلخواه بنویسید.^۵

۴ فاز سوم، لاجیسیم

بر اساس طراحی انجام شده در فاز اول، شما باید پردازندهی خود را با نرمافزار لاجیسیم طراحی کنید.

۵ ارائه

۱.۵ روند ارائه

- ۱. در روز ارائه از طراحیهای انجام شده در قسمت ۲ از شما پرسشهایی خواهد شد.
- ۲. سپس از شما خواسته خواهد شد که یک یا دو تا از دستوراتی که به شما داده شده است را به صورت
 کد اسمبلی نوشته و آن را با اسمبلر به صفر و یک تبدیل کنید
- ${\tt w}$. سپس باید instruction تولید شده را، به طراحی خود بدهید و خروجی را بررسی کنید برای مثال در دستورات داده شده به شما، دستور add وجود دارد، به شما گفته می شود که جمع $x={\tt v}+{\tt w}$ را به اسمبلی نوشته، آنرا با اسمبلر به صفر و یک تبدیل کرده و اجرا کنید و خروجی $x={\tt v}+{\tt w}$ را نمایش دهید.

مبرای راهنمایی میتوانید این اسمبلر را بررسی کنید