

تمرین کامپیوتری شماره ۴ معماری کامپیوتر نیمسال دوم ۱۴۰۳–۱۴۰۲ زمان تحویل: روز یکشنبه ۲۰ خرداد ۱۴۰۳ (ساعت ۲۳:۵۹)

هدف از این تمرین کامپیوتری پیادهسازی پایپلاین پردازندهی RISC-V با محموعه دستورات زیر است:

• R-Type: add, sub, and, or, slt, sltu

• I-Type: lw, addi, xori, ori, slti, sltiu, jalr

• S-Type: sw

• J-Type: jal

• B-Type: beq, bne, blt, bge

• U-Type: lui

• مدارهای لازم برای تشخیص و برطرف کردن انواع هازاردهایی که در کلاس درس بحث شد را در طراحی خود بگنجانید.

برای تست پردازندهی خود، یک برنامه بنویسید که بزرگترین عنصر یک آرایهی ۱۰ عنصری از اعداد صحیح علامتدار ۳۲ بیتی را پیدا کند.

روش ارزیابی:

- پیادهسازی پردازنده ۱۰۰ نمره دارد
- ۰ ۲۵ نمره طراحی مسیر داده و واحد کنترل (به همراه کد وریلاگ باید بارگذاری شود)
- ۰ ۱۵ نمره روش کدینگ (مسیر داده به صورت ساختاری و واحد کنترل به صورت ترکیبی)
 - ۰ ۴۰ نمره صحت طراحی با برنامهی طراحی شده توسط شما
 - ۰ کنمره صحت طراحی با برنامهی طراحی شده توسط دستیاران آموزشی