



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

• R-Type: add, sub, and, or, slt,

• I-Type: lw, addi, xori, ori, slti, 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 علامت دار 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 ۲۰ نمره صحت طراحی با برنامهی طراحی شده توسط دستیاران آموزشی