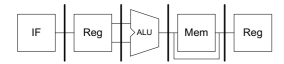


اگر مجموع ارقام یکان (سمت راستترین رقم) شمارهی دانشجویی اعضای گروه زوج است تمرین الف و اگر فرد است تمرین ب را حل کنید.

الف-

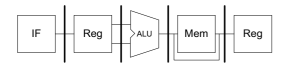
۱۰ یک پردازنده ی پایپلاین با ۵ مرحله مطابق با شکل زیر در نظر بگیرید. فرض کنید تاخیر واحدها به ترتیب از چپ به راست برابر ۲، ۱ و ۱ باشد اگر برنامهای با ۱۰۰ دستور به صورت ... load, add, load, add, ... یکبار بر روی پیاده سازی تک مرحلهای و یکبار بر روی پیاده سازی پایپلاین این پردازنده اجرا شود میزان تسریع پایپلاین به غیرپایپلاین به صورت تقریبی چقدر خواهد بود. فرض کنید که Forwarding استفاده می شود ، هر دستور به دستور قبلی خود وابستگی دادهای دارد و در رجیستر فایل در نیمه ی اول CLK عملیات خواندن انجام می شود.



۲- اگر یک Pipeline سه مرحلهای را به چهار مرحلهای تبدیل کنیم پریود از T به 0.9T کاهش می یابد. فرض کنید %30 دستورات پرش هستند و دستور بعد از پرش وارد Pipeline نمی شود تا این که دستور پرش به اتمام برسد. نسبت زمان اجرای n دستور در ساختار سه مرحلهای به ساختار چهار مرحلهای چقدر است.

ب-

ا کی پردازنده ی پایپلاین با ۵ مرحله مطابق با شکل زیر در نظر بگیرید. فرض کنید تاخیر واحدها به ترتیب از چپ به راست برابر ۲، ۲ و ۱ باشد. اگر برنامهای با ۱۰۰ دستور به صورت ... add, load, add, load, ایکبار بر روی پیادهسازی تک مرحلهای و یکبار بر روی پیادهسازی پایپلاین این پردازنده اجرا شود میزان تسریع پایپلاین به غیرپایپلاین به صورت تقریبی چقدر خواهد بود. فرض کنید که از Forwarding استفاده نمی شود و در نیمه ی داده ای دارد و در رجیستر فایل در نیمه ی اول در نیمه ی داده ای در نیمه ی داده ای در نیمه ی داده ای عملیات خواندن انجام می شود.



۲- اگر یک Pipeline سه مرحلهای را به چهار مرحلهای تبدیل کنیم پریود از T به 0.9T کاهش می یابد. فرض کنید %20 دستورات پرش هستند و دستور بعد از پرش وارد Pipeline نمی شود تا این که دستور پرش به اتمام برسد. نسبت زمان اجرای n دستور در ساختار سه مرحلهای به ساختار چهار مرحلهای چقدر است.