## **کارگاه کامپیوتر**

## آزمایش ۳- دوره مجازی

- ۱- دستور کار آزمایش چهار را به صورت کامل مطالعه کنید.
- ۲- نرم افزار QEMU را از لینک زیر دانلود کنید. این نرم افزار یک تقلید کننده (Emulator) و مجازی ساز (Virtualizer) است که سخت افزار مورد نظر را مجازی سازی می کند.

## /https://sourceforge.net/projects/rpiqemuwindows

- ۳- فایل qemu.zip را از حالت فشرده خارج کنید و وارد فولدر qemu شوید.
- ٤- در نوار آدرس (Address bar) فولدر فوق، cmd را تایپ کنید که command prompt در همان آدرس اجرا شود.
  - ۰- در command prompt ، متن "run.bat" را تایپ کنید تا اسکریپت فایل راه اندازی نرم افزار اجرا شود.
    - ٦- اگر صفحه تنظیمات باز شد، دکمه finish را بزنید.
- ۲- به صورت پیشفرض نام کاربری pi و رمز عبور raspberry است. برای راه اندازی واسط گرافیکی startx را اجرا کنید.
  - ۸- کلیدهای Ctrl+Alt را فشار دهید تا موس از محیط نرم افزار خارج شود.

## گزارش آزمایش:

۱- کدهای نوشته شده و تصویر صفحه نمایش از خروجی هر کد را در فایل گزارش قرار دهید.