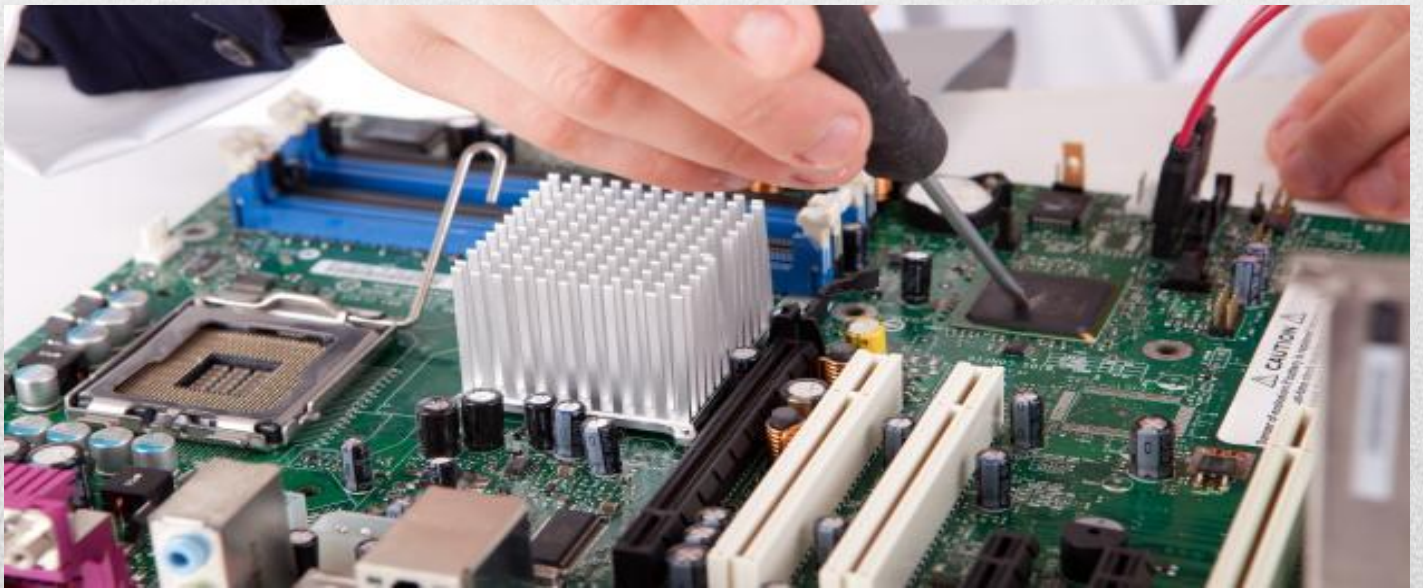


COMPUTER LABORATORY (CL)

تمرین شماره ۵

درس آزمایشگاه کامپیوتر



Semnan University
Electrical and Computer Engineering
Computer Laboratory Course (CL)
Instructor: Mohammad Reza Razian, www.mrazian.com
Spring 1396



به نام خدا
 تمرین شماره ۴
 درس کارگاه کامپیوتر
 نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۵
 مدرس: محمدرضا رازیان
 تدریس‌یاران: خشایار زینلیان فر، مهدی یوسفی و ثریا صبحی



سلام.

توجه ۱: کپی دهنده (کپی دهندگان) و کپی گیرنده (کپی گیرندگان) نمره ۱۰۰ - خواهند گرفت (حتی در اولین بار!). در صورت کپی و یا اثبات عدم نوشتار پاسخ حتی یک قسمت تمرین توسط شخص، نمره آن تمرین به طور کامل برای هر دو طرف کپی گیرنده و کپی دهنده برابر ۱۰۰ - (منفی ۱۰۰) قرار داده خواهد شد.
 توجه ۲: فایل‌های خود را در یک پوشه قرار داده و آن ارسال کنید.

asghari.ali1994@gmail.com , khashayar.z61@gmail.com , ymd1376@gmail.com , sobhisoraya@gmail.com	To
mrazian.email@gmail.com	CC
CL-HW5-YourStudentNumber	نام پوشه:
CL-HW5-YourStudentNumber	عنوان ایمیل:

توجه ۳: نمرات تمرین در وبسایت درس قرار داده خواهد شد.

توجه ۴: فرصت انجام این تمرین لغایت ۱۳۹۶/۰۳/۱۲ ساعت ۲۳:۵۹:۵۹ می‌باشد. از آن به بعد نمره شما، با کسر نمره (به علت تاخیر) در نظر گرفته می‌شود.

توجه ۵: به آخرین نسخه تمرین که در سایت درس قرار داده می‌شود باید پاسخ داده شود (ممکن است بخشی از قسمت‌های تمرین به روز شوند).



دانشگاه اصفهان

به نام خدا
تمرین شماره ۴
درس کارگاه کامپیوتر
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۵
مدرس: محمدرضا رازیان
تدریس‌یاران: خشایار زینلیان فر، مهدی یوسفی و ثریا صبحی

LATEX

بخش اول:

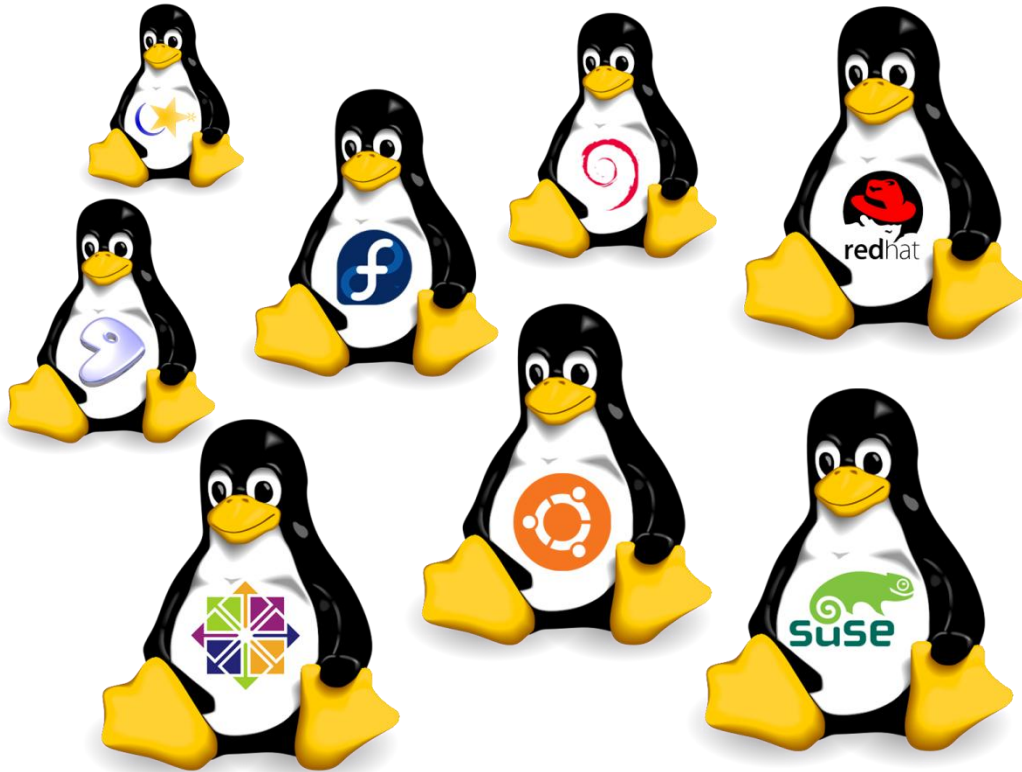
در این تمرین شما باید یک کتاب حداقل ۱۰ صفحه ای به زبان فارسی یا انگلیسی ایجاد کنید به طوری که موارد زیر را داشته باشد.

۱. فصل بندی
۲. بخش بندی
۳. فهرست مطالب
۴. فهرست اشکال
۵. فهرست جداول
۶. تصویر (حداقل ۲ تصویر با ارجاع در متن)
۷. جدول (حداقل ۲ جدول با قالب متفاوت با ارجاع در متن)
۸. فرمول (حداقل ۲ فرمول متفاوت با ارجاع در متن)



دانشگاه آزاد

به نام خدا
تمرین شماره ۴
درس کارگاه کامپیوتر
نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۵
مدرس: محمدرضا رازیان
تدریس‌یاران: خشایار زینلیان فر، مهدی یوسفی و ثریا صبحی



بخش دوم:

تمامی دستورات مطرح شده در دستورات عمل مربوط به لینوکس را اجرا کرده و اسکرین‌شات‌ها را از آن‌ها تهیه نمایید (یعنی دستور را اجرا کنید و از آن اسکرین‌شات بگیرید). اسکرین‌شات‌ها را در فایل‌ها قرار داده و فایل را به صورت پی.دی.اف ارسال نمایید).