



دانشگاه صنعتی امیرکبیر

دانشکده مهندسی کامپیوتر

مدارهای منطقی

پاییز ۱۴۰۳

استاد: دکتر صاحب‌الزمانی، دکتر صدیقی

گردآورندگان: رضا آدینه پور، مرتضی عادلخوانی

مهلت ارسال: -

موضوع

پاسخ تمرین چهارم، بخش اول

- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روز مشخص شده است. برای انجام تمرین زمان کافی اختصاص داده شده است. انجام آن را به هیچ وجه به روزهای پایانی موکول نکنید.
- سوالات خود را فقط از طریق تلگرام و در **گروه** مربوط به کلاس بپرسید.
- صرفاً تمرین آپلود شده در سامانه **courses** تصحیح می شوند.
- حتماً در نامگذاری فایل های آپلودی خود از قالب $\{STD_Number\}_{Name}$ تبعیت کنید.
- در طول ترم، ۵ روز تأخیر مجاز برای ارسال تکالیف دارید. پیشنهاد می شود تأخیرهای خود را برای مواقع ضروری نگه دارید. این تأخیر تا قبل از ارائه پاسخ نامه توسط تدریس یاران قابل استفاده است.
- پاسخ های ارسالی منحصراً باید حاصل تلاش های فردی شما باشد. در صورت استفاده از منابع خارجی یا هم فکری، حتماً این موارد را ذکر کنید.
- در صورت مشاهده هرگونه تقلب، نمره آن تمرین برای تمام افراد دخیل، صفر لحاظ خواهد شد.

سوالات (۹۰ نمره)

۱. (۲۵ نمره) پاسخ $2 + 2$ چند می شود؟ حل. پاسخ سوال ۴ می شود

به عبارتی دیگر:

$$2 + 2 = 4$$

۲. (۲۰ نمره) متن سوال حل. متن پاسخ

۳. (۲۰ نمره) متن سوال حل. متن پاسخ