

به نام خدا

دانشگاه تهران دانشکدگان فنی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر



## درس الكترونيك ديجيتال

تمرین کامپیوتری چهارم

طراحی Layout مدارها با استفاده از نرمافزارهای L-Edit و

دستيار آموزشي: سهند ديوسالار

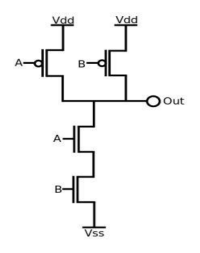
آدرس ایمیل: divsalar12@gmail.com

## بخش اول: L-Edit

۱- با استفاده از نرمافزار L-Edit طراحی Layout مربوط به مدار یک گیت NAND دو ورودی را انجام دهید و آن را به صورت یک فایل با پسوند tdb. ذخیره نمایید. همچنین نتیجهی طراحی Layout خود را در قالب یک فایل با پسوند sp. استخراج کنید و تصویر قطعه کد مربوط به آن را در گزارش خود اضافه کنید.

(فایلهای کتابخانهی  $\mu m$  در پوشهی Tech قرار دارند.)

مدار یک گیت NAND دو ورودی به صورت زیر است:

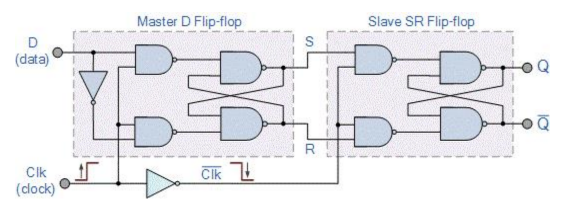


شکل ۱- مدار سطح ترانزیستور گیت NAND دو ورودی

- $^{7}$  ابتدا در فایل  $^{9}$ د. یک منبع ولتاژ DC برای بایاس و همچنین دو منبع پالس (با تاخیر و دوره تناوب مناسب) به ورودی های مدار اعمال کنید و سپس آن را با نرمافزار HSPICE شبیه سازی نمایید. برای اطمینان از درست کار کردن مدار، نمودار ورودی و خروجی مدار را با یک نرمافزار رسم شکل موج رسم کنید و تصویر آنها را در گزارش خود بیاورید. مشخصات ترانزیستورها شامل  $^{9}$  و خازنهای مهم را از نتایج شبیه سازی SPICE ذکر کنید.
- فایل کتابخانهی  $\mu m$  0.5 برای نرمافزار HSPICE نیز در اختیار شماست که باید در همان پوشهی فایل sp. قرار داشته باشد. با استفاده از دستور inc. در فایل sp. باید آن را فراخوانی کنید.

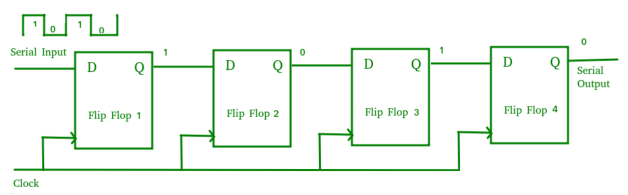
## بخش دوم: S-Edit

۱- با استفاده از نرمافزار S-Edit ابتدا مدار یک Master-Slave D Flip-Flop تکبیتی (که در شکل زیر آمده است) را در قالب یک Module طراحی کرده و قسمتهای Schematic و Symbol آن را طبق آموزش داده شده است کامل کنید.



شکل ۲- مدار سطح گیت Master-Slave D Flip-Flop

۲- چهار عدد از این DFFهای تکبیتی را به صورت زیر در کنار هم قرار دهید و یک Shift Register به چهاربیتی از نوع Serial Input-Serial Output بسازید. پدها و پورتهای ورودی و خروجی را در مدار خود با دقت قرار دهید. سپس طراحی خود را extract نموده و هر دو فایل sp. را ذخیره کنید.



شكل Serial Input-Serial Output Shift Register - ۳ شكل

به نرمافزار SPR به نرمافزار L-Edit به نرمافزار در نرمافزار L-Edit به نرمافزار در نرمافزار Layout به نرمافزار در نهایت شکل وسط Layout به نرمافزار در گزارش خود بیاورید.

## \*چند نکتهی مهم:

- برای بخش اول (طراحی با نرمافزار L-Edit) از کتابخانههای پوشهی 'Tech/Part1' استفاده کنید.
- برای بخش دوم، بعد از extract کردن فایل tpr. از نرمافزار S-Edit، وقتی وارد نرمافزار L-Edit شدید، browse کردن فایل Files -> Replace Setup و هم از منوی Files -> Replace Setup و هم از منوی مربوط به کتابخانه، فایل tdb. موجود در پوشهی 'Tech/Part2' را انتخاب کنید.

سوالات خود را به آدرس ایمیل زیر بفرستید:

divsalar12@gmail.com

موفق باشيد