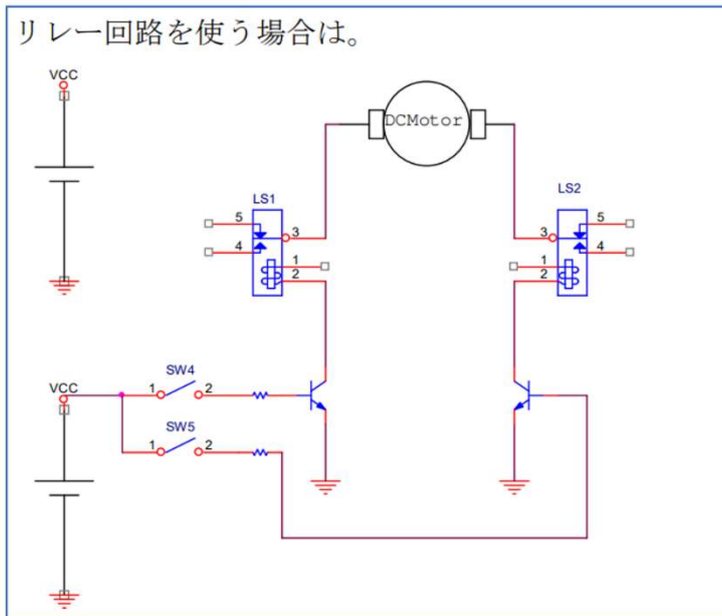
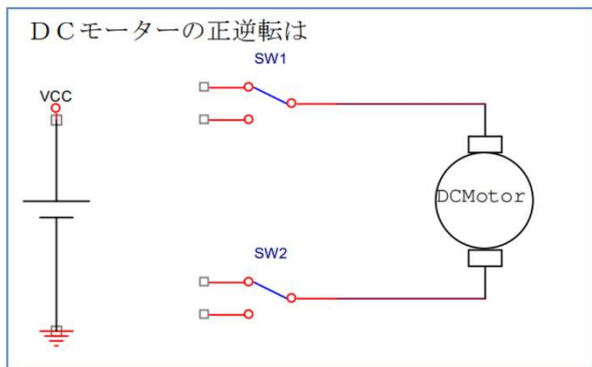
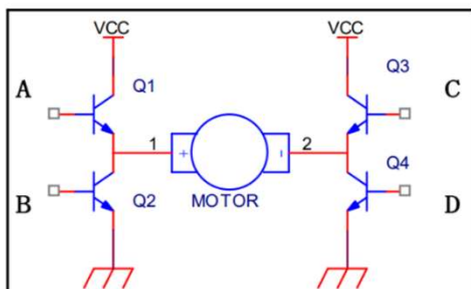


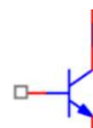
問題 C DC モーターの正転・逆転回路の配線を完成させよ。リレー回路の場合は、リレーコイル1は、Vcc に接続されているものとする。



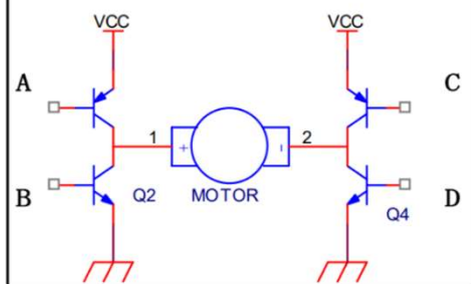
問題 D トランジスタ又は、FET で DC モーターの正逆転回路を作った。それぞれの入力に"1"、又は"0"を書き込み正転逆転が出来るようにしなさい。



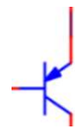
	A	B	C	D
正転				
逆転				



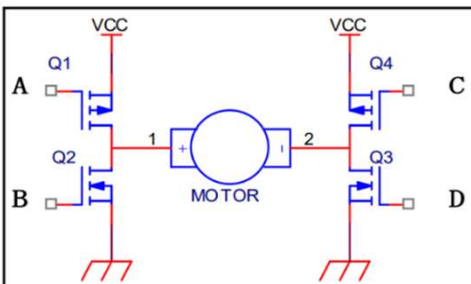
このトランジスタは"1"の時にオン



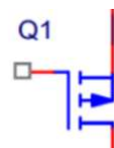
	A	B	C	D
正転				
逆転				



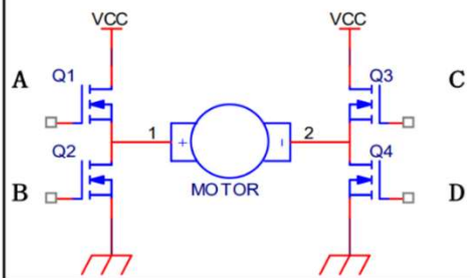
このトランジスタは"0"の時にオン



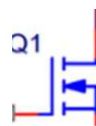
	A	B	C	D
正転				
逆転				



このFETは"0"の時にオン



	A	B	C	D
正転				
逆転				



このFETは"1"の時にオン