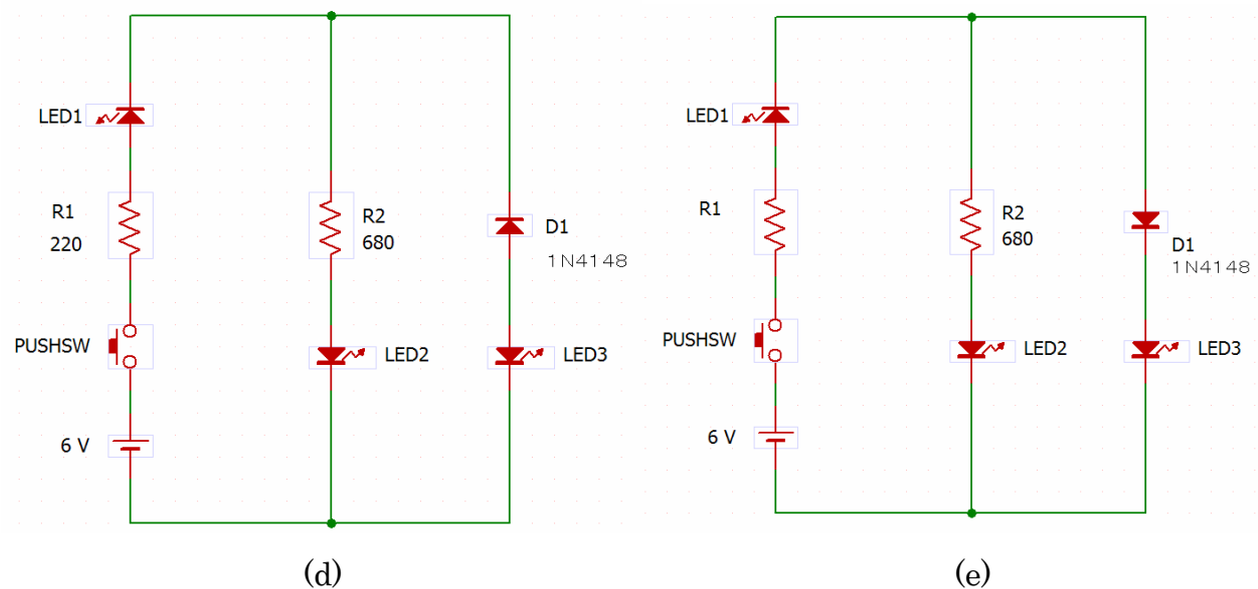
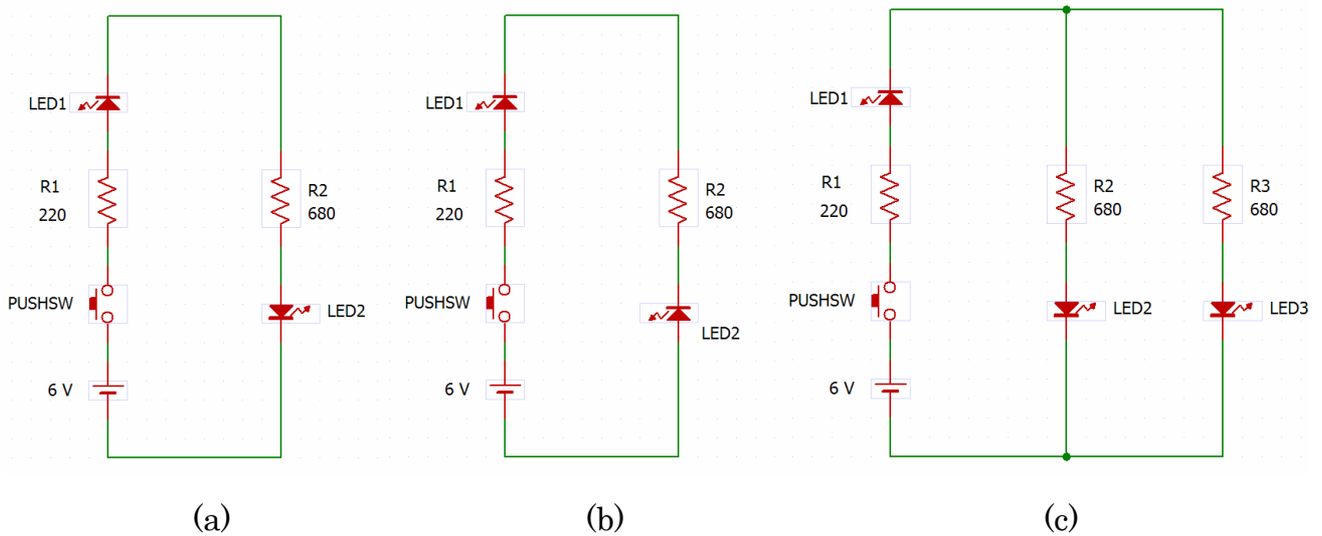


基礎電気物理入門 「ダイオードと発光ダイオード」

課題：

(a) から (e) の回路を組み立てて、ダイオードと発光ダイオードの性質について調べよ。
ただし、(e) の回路では、 $R1$ として、 $220\ \Omega$ 、 $1\ k\ \Omega$ 、 $4.7\ k\ \Omega$ の 3 種類を試みよ。



ヒント：発光ダイオードの明るさを比較すると良い。

実験結果、および、実験結果からわかったことを報告せよ。