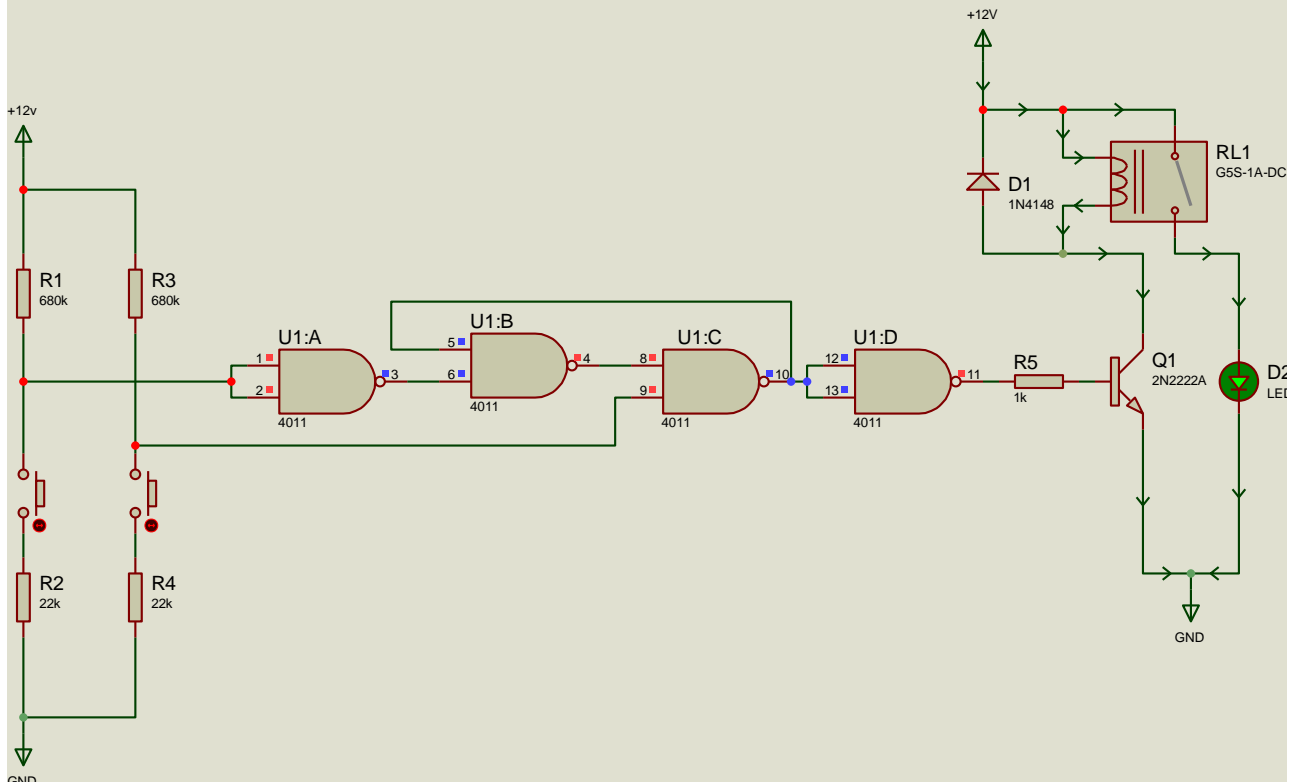
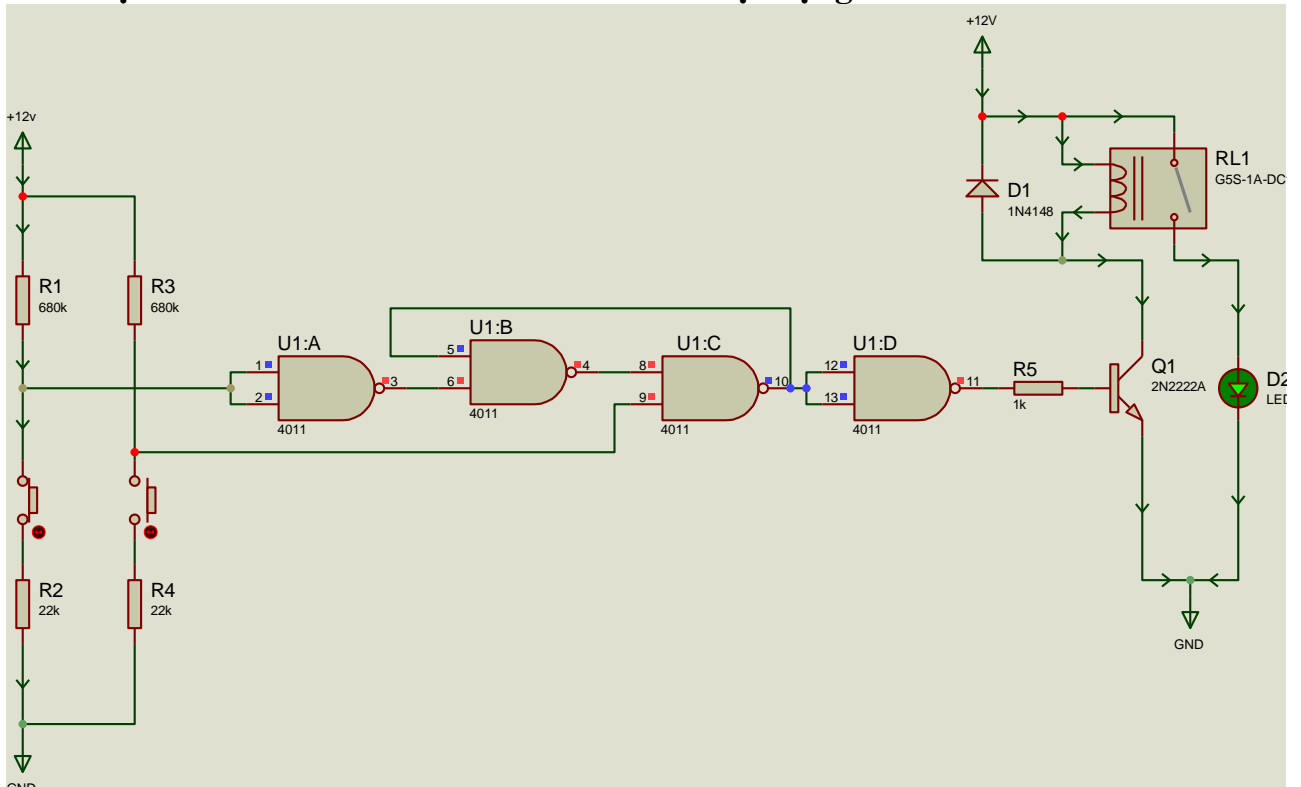


BƠM NƯỚC TỰ ĐỘNG

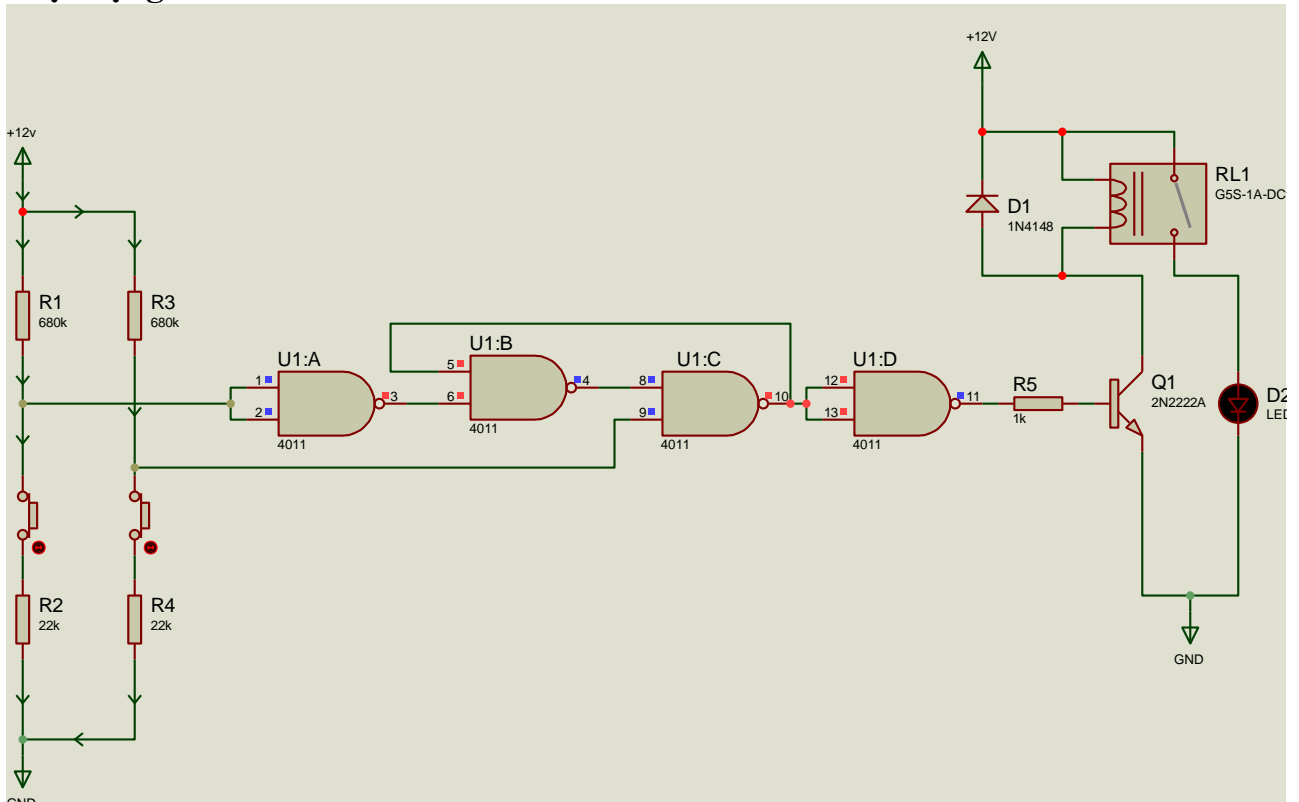
1. Giai đoạn 1: bể có mực nước dưới mức cảm biến thấp.....bơm hoạt động



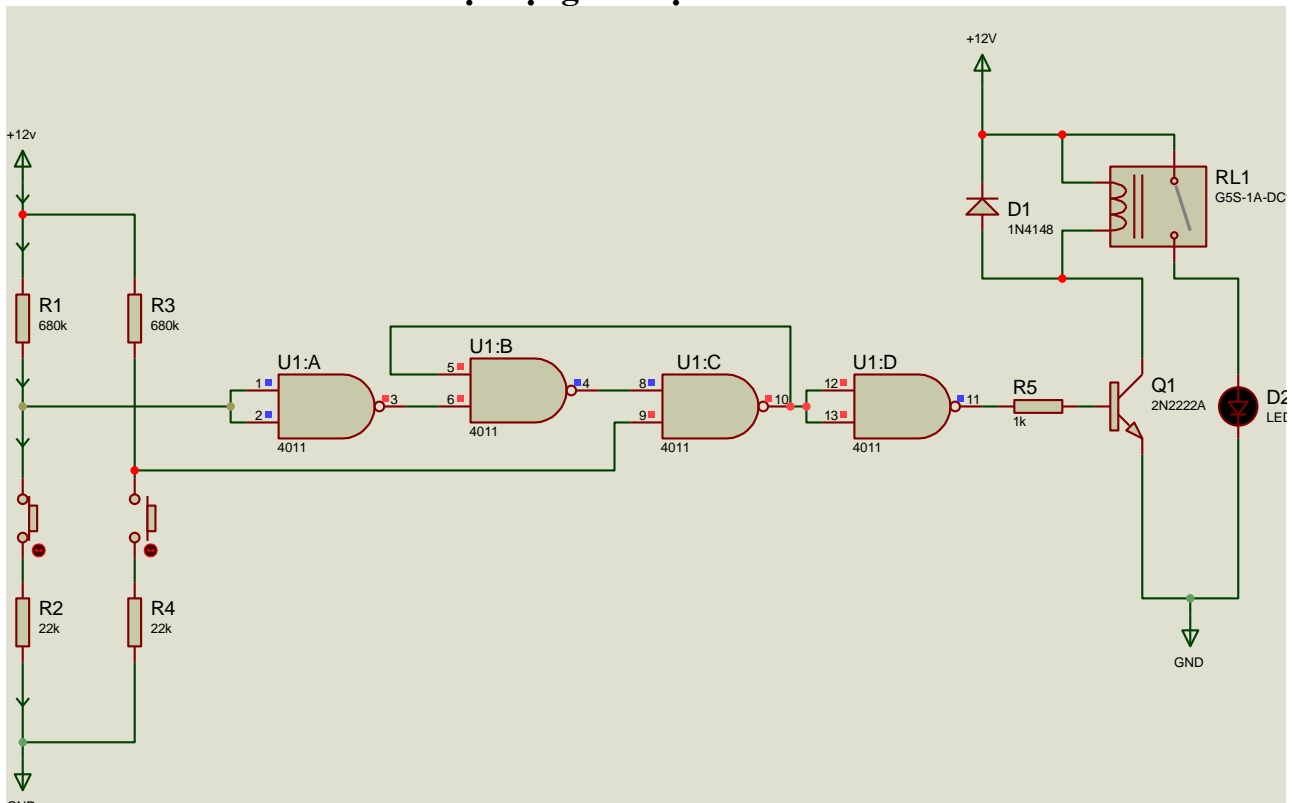
2. Giai đoạn 2: nước trong bể dâng dần lên qua mức cảm biến thấp nhưng vẫn chưa đạt đến mức cảm biến cao...bơm vẫn hoạt động



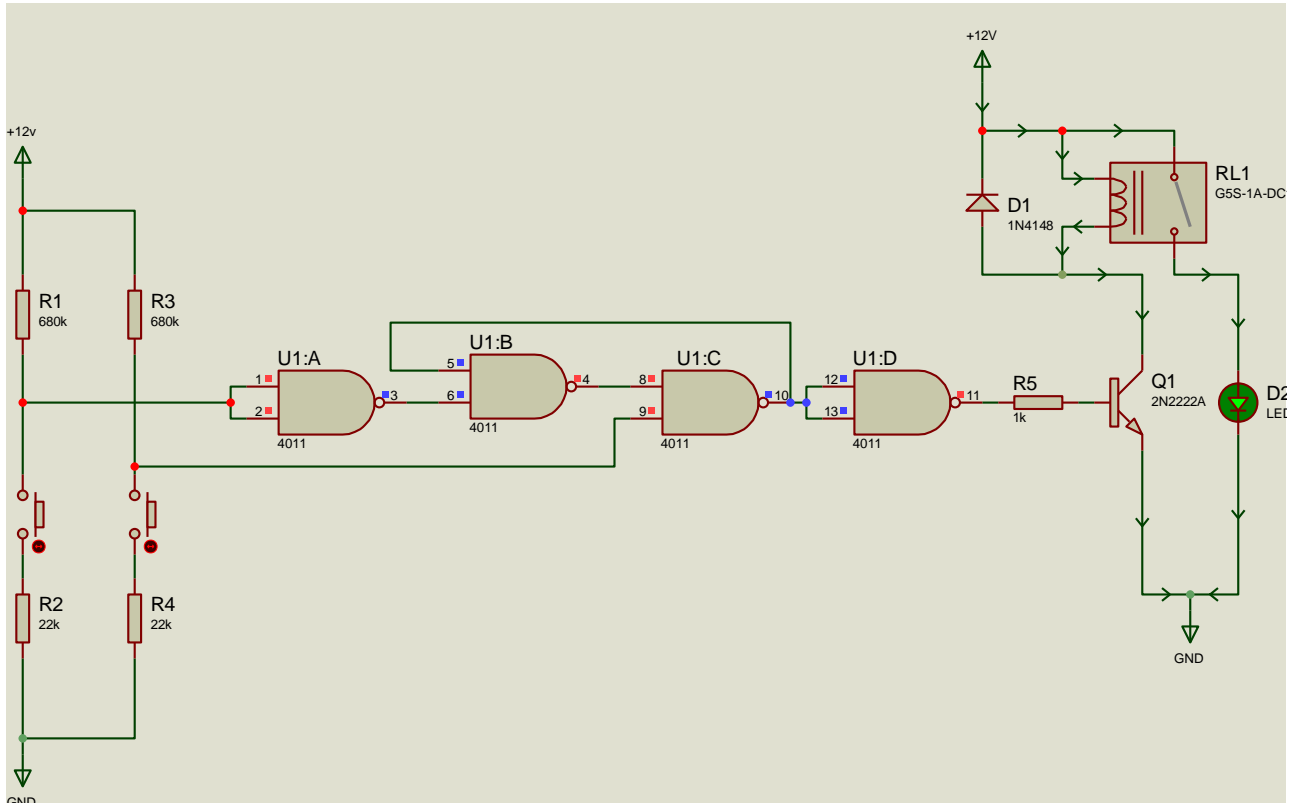
3. Giai đoạn 3: mực nước trong bể dâng lên đến mức cảm biến cao....bơm dừng hoạt động



4. Giai đoạn 4: sau một thời gian dùng, nước trong bể hạ xuống qua mức cảm biến cao....bơm vẫn chưa hoạt động chờ lại



5. Giai đoạn 5: khi mà mực nước trong bể hạ xuống qua mức cảm biến thấp....bơm hoạt động chờ lại. tiếp tục 1 chu trình bơm nước tự động tuần hoàn.



SƠ ĐỒ CHÂN IC 4011-NAND

