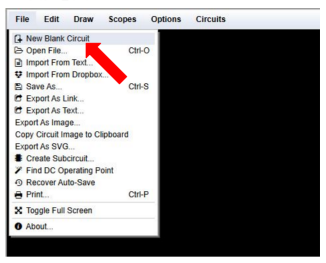
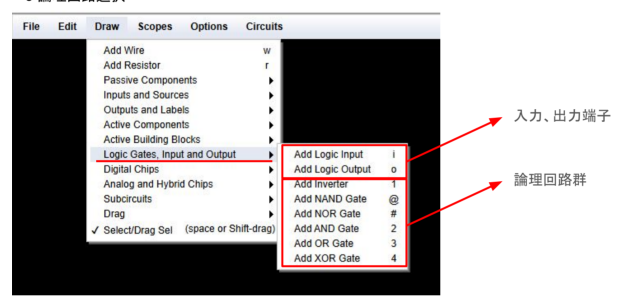


2 画面をクリア



3 論理回路選択

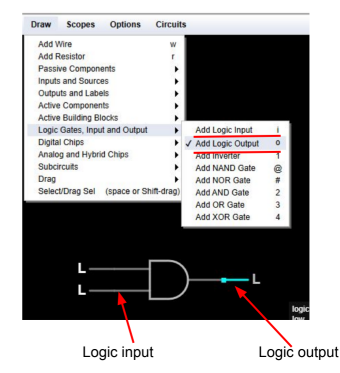


4 AND回路

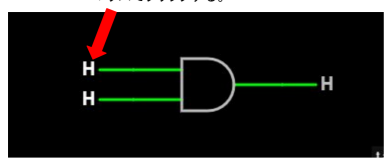


決定は[ESC]を押す。

5 AND回路に入力端子 (logic input)、出力端子 (logic output)をつける。



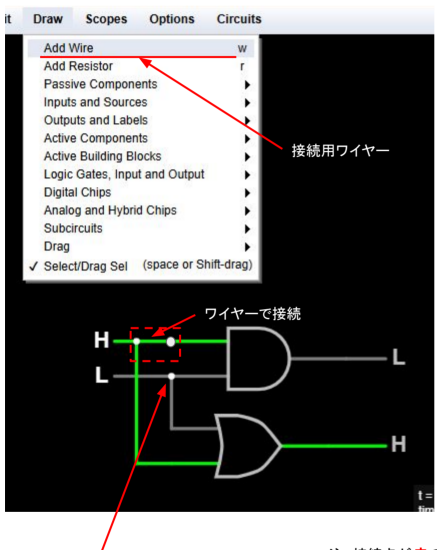
マウスでクリックする。



H: highで1 L: lowで0

AND回路は両方Hの時、出力はHとなる。

7 AND回路、OR回路



接続は、接続点どうして

注 接続点が赤の場合にはには注意

接続点が赤:

未接続です。接続には上の図のように [add Wire]で接続しよう。

