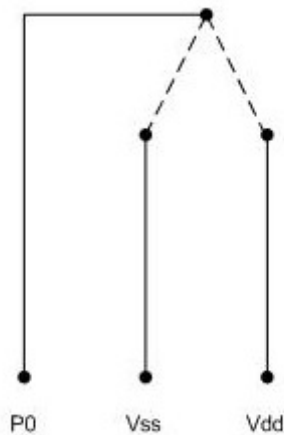


En ingång bör inte lämnas öppen, visserligen förstörs inte Proppen (som vissa CMOS kan göra) men värdet på ingången kommer fladdra upp och ner.

Om det bara gäller ett ben kan man koppla den via en växlande strömbrytare, till antingen hög (Vdd) eller låg (Vss).



Ett annat sätt är att koppla en ingång till hög eller låg via ett motsånd på t.ex. 10K. Detta kallas "pull-up" resp "pull-down". En ingång med "pull-up" kommer alltså hållas hög ända tills den via en strömbrytare, relä eller liknande kopplas till jord. Detta kallas aktiv låg.

Aktiv hög är alltså motsatsen, ingången hålls låg mha motstånd och lyfts till Vdd-nivå med strömbrytare eller relä. Förr i tiden var TTL-kretsar vanliga (och är det fortfarande men idag finns även mycket CMOS mm). TTL hade egenskapen att kunna jorda ("sink") större strömmar än de kunde lyfta ("source"), därför blev aktiv låg, med "pull-up" populärt, trots att logiken känns lite bakvänd. Om man Proppen ska ta emot en TTL-signal som typiskt är på 5V så behövs ett motstånd för att begränsa strömmen, minst 3,3K rekommenderas (även om många vittnar om att det verkar räcka med 1K).

Har man flera ingångar bredvid varandra kommer motståndsnäten väl till pass igen.

