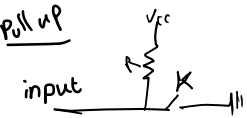
نام و نام خانوادگی: آروین صادقی

شماره دانشجویی: ۹۷۲۰۲۳۰۲۰

۵- مقاومت pull up در واقع مداری است که از قرار گرفتن یک ورودی مدار در حالت شناور یا float جلوگیری میکند. حالت شناور زمانی رخ می دهد که ورودی مدار به ولتاژ خاصی متصل نباشد یا اصطلاحا باز باشد. باز بودن ورودی مدار یا شناور بودن آن باعث میشود تا این ورودی تحت تاثیر میدان های الکتریکی اطراف خود قرار گرفته و مقادیر اشتباه و ناخواسته ای را دریافت کرده و به مدار منتقل کند. شکل مدار به صورت زیر است:



کار کرد مقاومت pull up به این صورت است که زمانی که کلید K بسته باشد ground به pull up متصل میشود و مدار فعال میشود (با این فرض که مدار ما active low circuit) و زمانی که کلید باز شود input با مقاومت R به Vcc متصل خواهد شد و هیچگاه در حالت شناور قرار نخواهد گرفت. کار کرد مقاومت pull down نیز مشابه pull up میباشد با این تفاوت که برای مدار با ورودی active high استفاده می شود و در شکل بالا نیز اگر جای مقاومت R را با کلید K عوض کنیم مدار به مدار pull down تغییر ماهیت خواهد داد.

که معمولا مقاومت بزرگی می باشد با استفاده از قانون اهم محاسبه میشود:Rمحاسبه مقاومت  $R=rac{Vcc}{current\ through\ P}$