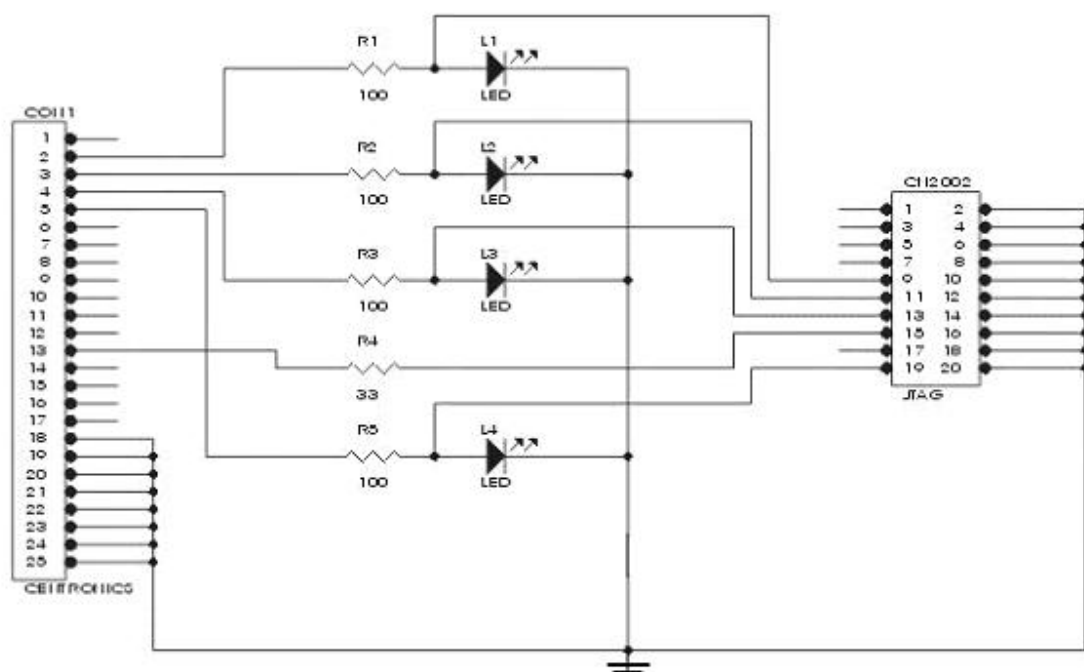
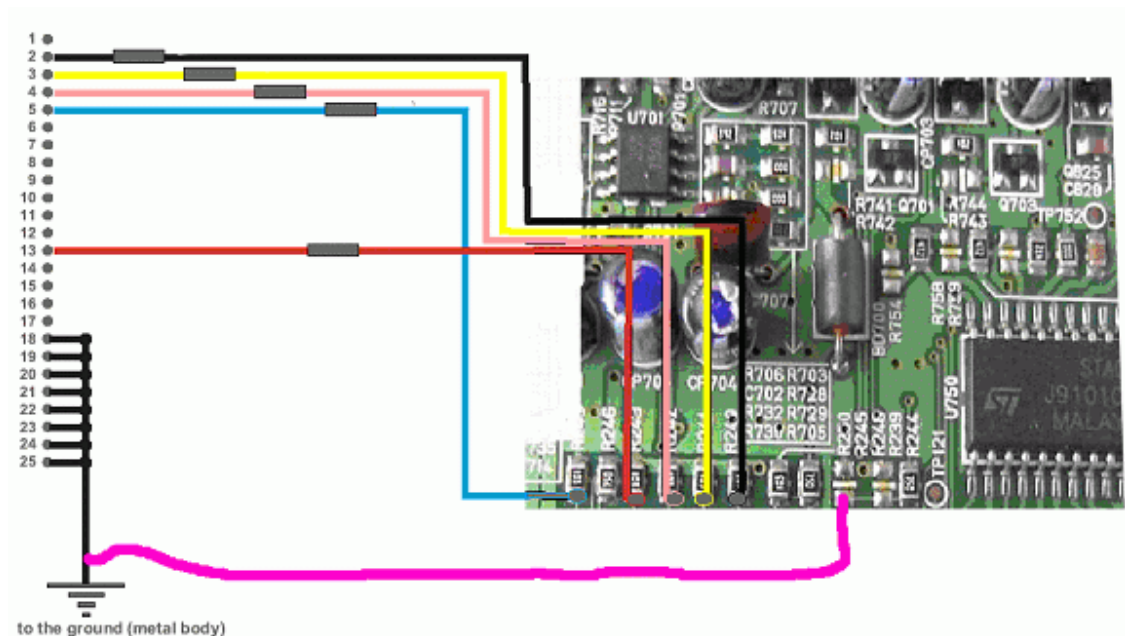


پاک کردن فلش سامسونگ ۹۵۰۰ مدل جدید و قدیم با نرم افزار gkey ورژن ۱۳۳
مواد لازم:

- ۱- چند متر سیم ۱۰ رشته
 - ۲- چهار عدد مقاومت ۱۰۰ اهم
 - ۳- یک مقاومت ۳۳ اهم
 - ۴- چهار عدد ال ای دی (LED) قرمز یا سبز یا آبی (بنا به سلیقه شما)
 - ۵- یک مقدار صبر و حوصله
- طبق نقشه زیر این کابل را درست کنید



اگر سامی شما دارای سوکت ۲۰ پین بود که شما کافی است یک سوکت مادگی ۲۰ پین
تهیه کنید و به سوکت روی برد بزنید
دقت داشته باشید که اتصال به بدنه را حتما به بدنه فلزی رسیور وصل کنید
اگر سوکت ۲۰ پین نبود باید یک مقدار لحیم کاری انجام دهید
به صورت زیر:



- البته در شکل بالا لید ها نیستند ولی شما فقط به جاییکه باید لحیم کاری شود دقت کنید و سیمها و شماره اتصال آنها به پورت سریال
- بعد برنامه را اجرا کنید و طبق دستور خود برنامه ابتدا رسیور را خاموش کنید
- ۲- سیم را به پورت سریال رایانه وصل کنید
- ۳- سیم اتصال را وصل کنید (رنگ صورتی پر رنگ)
- ۴- رسیور را به برق زده و روشن کنید
- ۵- دکمه OK برنامه را زده (البته شاید چند دفعه پیغام خطا بدهد دوباره مراحل را اجرا کنید)
- ۶- ابتدا فلش را پاک کنید
- ۷- ورژن ابتدائی ۹۵۰۰ را روی فلش بریزید (حتما به این نکته توجه کنید که یکدفعه ورژن ۱۱۷ یا ۱۱۸ و یا نریزید)
- ۸- بعد از این کار میتوانید از پورت rs232 برای پچ کردن به ورژن ۱۱۸ استفاده کنید

فقط یادتان نرود که اتصال به بدنه به خوبی صورت گرفته باشد که بسیار مهم است

سرعت کامپیوتر شما هرچه کمتر باشد این مسئله بهتر انجام خواهد گرفت (از ۳۰۰ پائین تر باشد) و مواظب باشید سیم ها اتصالی نداشته باشند. هرچند من با پنتیوم ۲۲۰۰ این کار را انجام دادم!!

(با تشکر از دوست عزیزم جناب sadaty که این مقاله نتیجه ی تحقیق و تجربه ی ایشان بود)