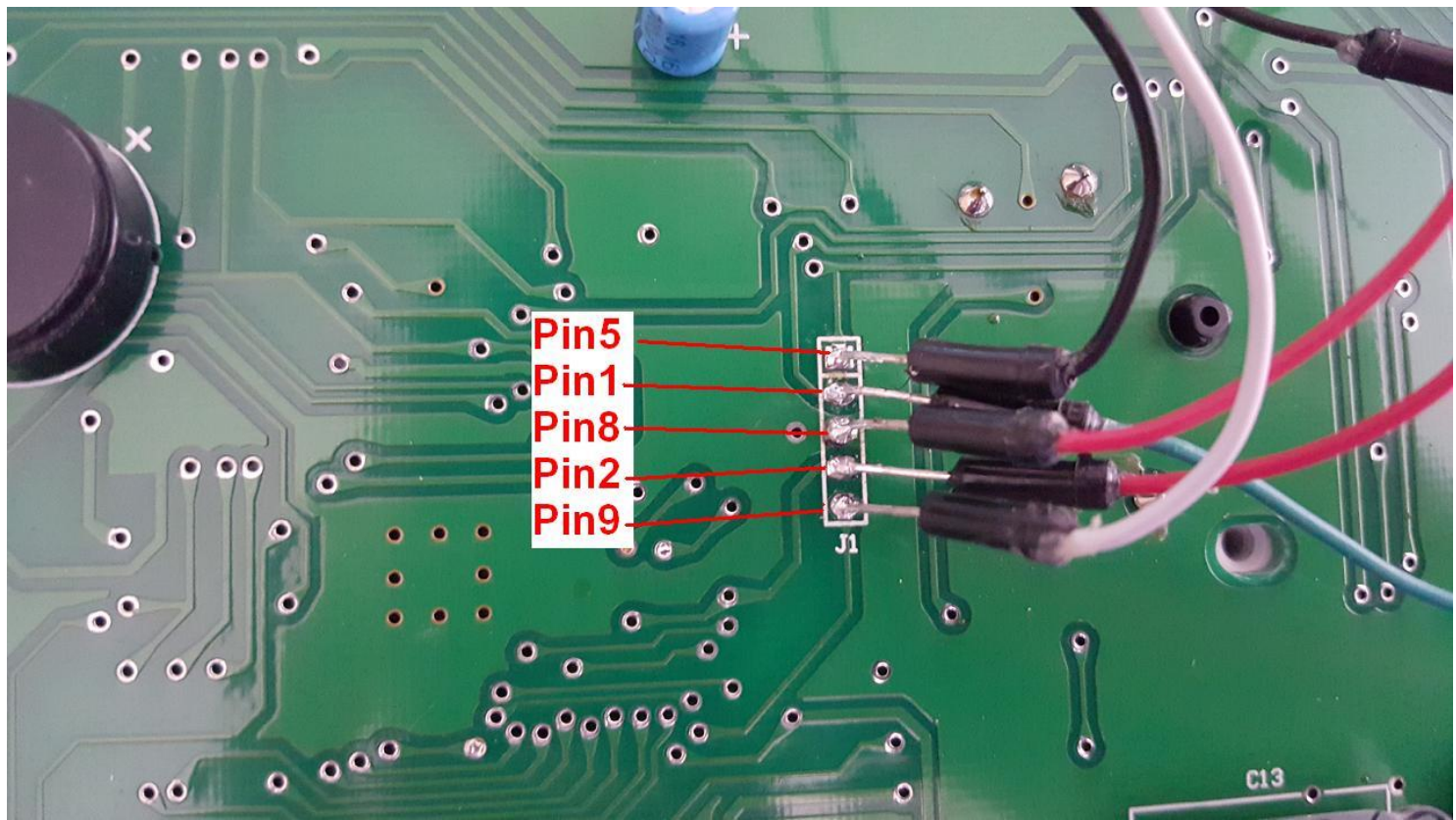
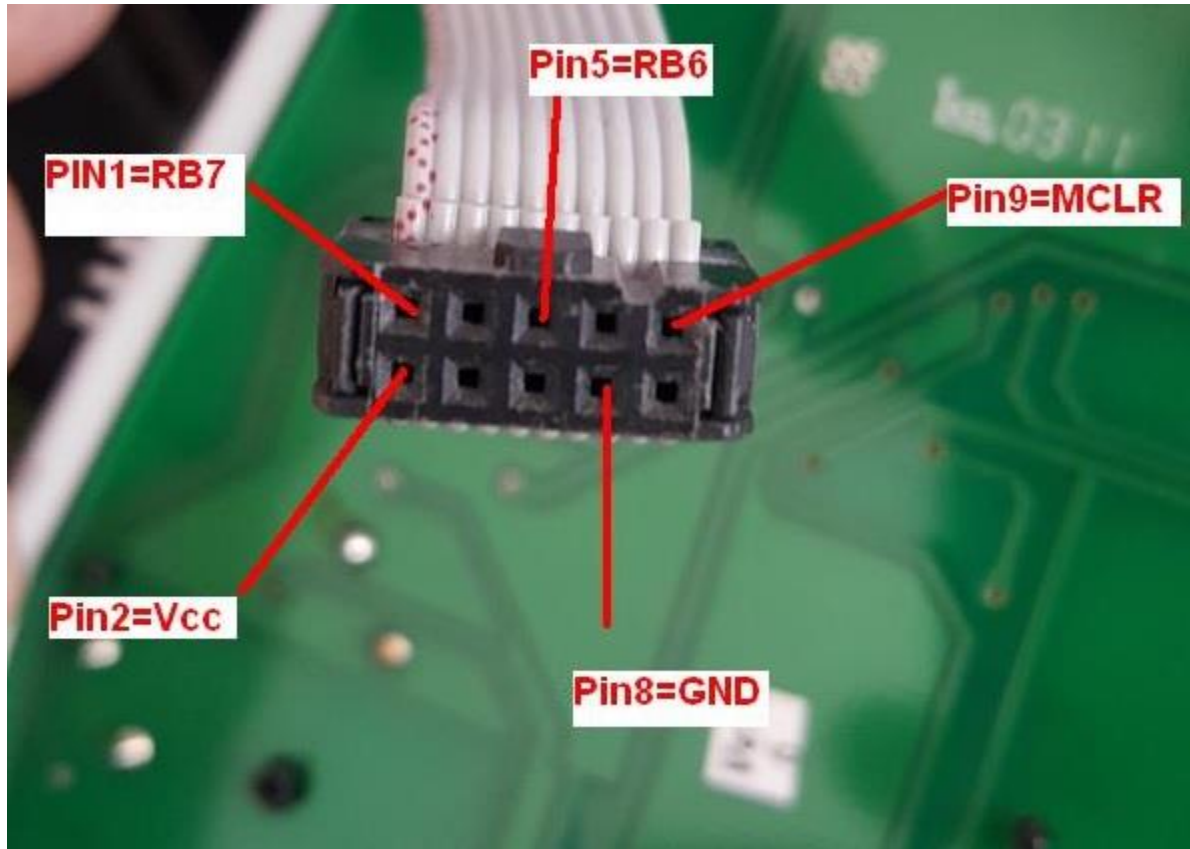


اصلاح کیلومتر پراید PIC16F946 SPCO

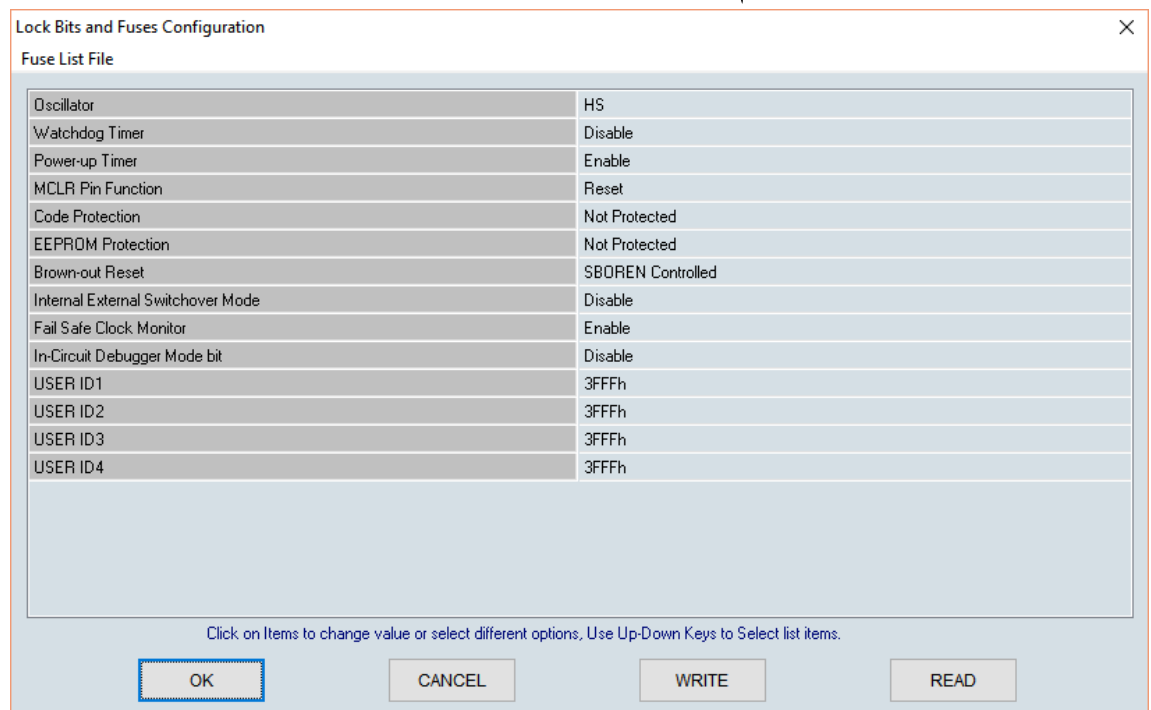
کلیه مسئولیت کار به عهده شما میباشد!

ابتدا در پوش پشت کیلومتر را باز میکنیم . (نیاز به باز کردن کیلومتر و عقربه ها نیست) سپس مستطیل J1 را پشت برد پیدا میکنیم و طبق شکل سیم ها را به TNM وصل میکنیم. (نیازی به برق ورودی کیلومتر نداریم)





از لیست برنامه قطعه PIC16F946(ISP) را انتخاب میکنیم . دکمه Config یا همان تنظیمات قطعه را میزنیم



از قسمت Fuse List File Fusebit nonProtect.flt فایل را لود میکنیم و سپس گزینه WRITE میزنیم. جهت اطمینان بعداز آن گزینه Fuse را هم میزنیم سپس قطعه را پاک میکنیم . و فایل 65550 را لود میکنیم . کیلومتر در خط 4050 ذخیره شده طبق تصویر زیر اقدام به تغییر کیلومتر کنید

OFFSET	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
00003FF0	FF															
00004000	00	FF														
00004010	FF															
00004020	FF															
00004030	FF	FF	FF	FF	FF	41	FF	00	4D	00	43	00	41	00	4B	00
00004040	45	00	C1	00	41	00	41	00	FF							
00004050	FF	55	01	00	0E	FF	01	00	0E	FF						
00004060	FF															
00004070	FF															
00004080	FF															
00004090	FF															
000040A0	FF															
000040B0	FF															
000040C0	FF															
000040D0	FF															
000040E0	FF															
000040F0	FF															

با ماشین حساب ویندوز کیلومتر ۶۵۵۵۰

و پروگرام میکنیم طبق روال عادی وریفای میگیریم در صورت عدم تغییر ابتدا بیت های کیلومتر را FF کنید سپس دوباره عدد بدھید و بعد از ان تنظیمات قطعه را زده و فایل Fusebit Protected.flt را باز میکنیم و Write و بعد از ان Fuse را میزنیم و در اخر روی تنظیمات قطعه را زده و کنسل کنید(خارج شوید)

کلیه فایلها و عکسها متعلق به اینجانب بوده و کپی صرفا با ذکر منبع بلامانع است

ارادتمند شما هادی قاسمی پور