

LEDsor-plc1-1937.bas

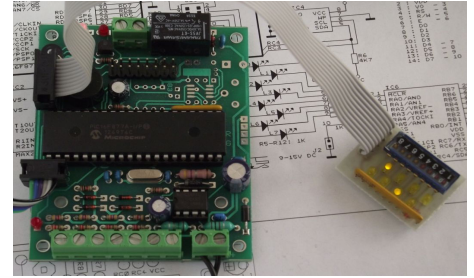
Nyolc LED-et villogtatunk, egy előre megadott adatsor alapján.

Egy példa, adattömbök kezelésére, FOR NEXT ciklusra.

Nyomjunk a CS2 csatlakozóra egy 8 ledes panelocskát. A CS2 csatlakozóra az RB.0 - RB.5 és az RE0, RE.1 portok vannak kivezelve. Ezek fogják ki/bekapcsolgatni a LED-eket.

A program egy 16 elemes "tömbből" szedi ki szép sorban az adatokat. Aztán a 8 bites adatot kiosztja az RB és RE portot vezérlő megfelelő bitekbe.

A futófény jut erről mindenkinek az eszébe. De valami hasonlót kell csinálni az automata mosógép, vagy a kenyér sütőgép vezérlésnél is.



LEDsor-picdemo-1937.bas

Az előbbi program a PICDEMO panelra igazítva.

Viszontlátásra: Torkos Csaba 8100 Várpalota Táncsics u. 7. Telefon: napközben: 88/473-784, egész nap: 06/30/9472-294, email: mikroklub@vnet.hu
Internet: <http://www.mikroklub.hu>, <http://www.eprom.hu>