Arduino pode programar PIC também!

O Arduino a cada dia está parecendo um canivete suíço, com mil e uma utilidades, desde simples automações, brinquedos, etc., até projetos mais elaborados. Agora o Arduinopode programar microcontroladores PIC, pelo menos o que é prometido. No fórum oficial do Arduino, o membro Soranne mostra um projeto para gravar o PIC16F628, com esquema de ligação e código-fonte. Um segundo projeto do Kirill Kulakov no site https://sites.google.com/site/thehighspark mostra um gravador com Arduino para a família PIC18F também completo com esquema de ligação e código-fonte. Confiram os dois projetos, o de Soranne no link http://arduino.cc/forum/index.php/topic,92929.0.html e o de Kirill no link https://sites.google.com/site/thehighspark/arduino-pic18f



Se você gostou deste post, não deixe de compartilhar em suas redes sociais, ou ainda deixe uma sugestão ou crítica para deixar o Portal MCU cada vez melhor!