

SWB - Programowanie mikrokontrolerów - lab. 8

imię i nazwisko:

grupa:

Wszystkie zadania należy wykonać w środowisku BASCOM-AVR

1. Napisz program, który posługując się językiem assembler, zapisuje do obszaru nieulotnej pamięci danych EEPROM swoje inicjały.

1.5p.

2. Odłącz μC z portu USB i włącz powtórnie. Posługując się kodem napisanym w assemblerze odczytaj zapisane w punkcie 1. swoje inicjały.

1.5p.

3. Posługując się kodem napisanym w assemblerze prześlij swoje inicjały na konsole komputera PC.

2p.