SWB - Peryferia urządzeń wbudowanych - lab. 12

imię i nazwisko:	
grupa:	

Wszystkie zadania należy wykonać w środowisku BASCOM-AVR

- 1. Napisz program, który zmienia pozycja serwa od jednej, domyślnej skrajnej wartości, do drugiej z zadanym krokiem. Po każdym kroku serwo powinno zatrzymać się na minimum 0,5s.
- 2. Napisz program zapisujący na żądanie ustawienia z zadania 1. (krańcowe wartości) do pamięci danych EEPROM. Przy powtórnym uruchomieniu programu ustawienia powinny być pobrane z pamięci danych EEPROM i traktowane jako domyślne.