## Systemy wbudowane

## Lista zadań nr 1

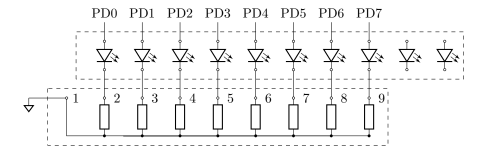
## 14 i 15 października 2025

 Napisz program tłumaczący tekst na kod Morse'a. Tekst wejściowy powinien być odczytywany przez standardowe wejście skonfigurowane jak w programie przykładowym, wynik powinien być wyświetlany na wbudowanej diodzie LED lub podłączonej zewnętrznej diodzie (pamiętaj o rezystorze 220Ω w szeregu z diodą, bez niego dioda może ulec uszkodzeniu!)



2. W zestawie elementów znajduje się linijka LED oraz drabinka rezystorowa 220Ω. Podłącz je jak na poniższym schemacie. Uwaga – pin 1 drabinki rezystorowej, oznaczony kropką, jest pinem wspólnym. Nie należy do niego podłączać diody! Powinien on być podłączony do masy (linia GND, szyna (-) na płytce stykowej). Nieprawidłowe podłączenie może uszkodzić linijkę LED!





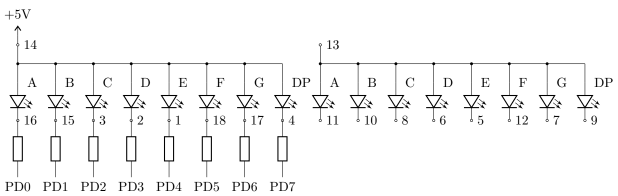
Za ich pomocą zrealizuj efekt przewijającej się diodki, przypominającej światła KITT z serialu "Nieustraszony" ("Knight Rider") lub oczy Cylonów z serialu "Battlestar Galactica". Wykorzystaj do tego piny z jednego portu, dzięki temu będzie można użyć operacji bitowych (np. przesunięcia bitowego), aby uprościć implementację.

Uwaga – piny PD0 i PD1 są domyślnie wykorzystywane przez interfejs szeregowy, można wykorzystać je do zapalania diod wykonując na początku programu następującą instrukcję:

Oczywiście użycie funkcji printf będzie wtedy niemożliwe. Uwaga – może się zdarzyć, że po podpięciu diod według schematu nie będzie można programować mikrokontrolera. Należy wtedy na czas programowania odłączyć pin 1 drabinki od masy.

3. Wyświetlacz 7-segmentowy z zestawu (FJ5261B) podłącz następująco używając rezystorów 220 $\Omega$ . Nieprawidłowe uszkodzenie **może uszkodzić** wyświedlacz!





Napisz program, który odlicza co sekundę kolejną cyfrę od 0 do 9 i wyświetla ją przy użyciu wyświetlacza. Wyświetlenie cyfry powinno następować przez wykonanie pojedynczego zapisu do odpowiedniego rejestru, potrzebne wartości warto zapisać w tablicy.

4. Napisz program, który dla każdego z wymienionych typów danych (int8\_t, int16\_t, int32\_t, int64\_t, float) wczyta z standardowego wejścia dwie liczby i wypisze wynik operacji: dodawania, mnożenia i dzielenia.

Używając polecenia make 1st wygeneruj plik .1st, zawierający kod wynikowy zapisany w formacie czytelnym dla człowieka. Co możesz powiedzieć o czasie wykonania i długości kodu dla tych operacji? (Nie jest wymagane dogłębne zrozumienie asemblera AVR ani wygenerowanego kodu, ale należy umieć wskazać, które fragmenty kodu wynikowego odpowiadają istotnym fragmentom kodu w C.)

Uwaga: wprowadzanie i wyprowadzanie danych 64-bitowych nie jest bezpośrednio wspierane, można dla tych typów danych użyć 32-bitowego wejścia/wyjścia. Dla liczb zmiennoprzecinkowych float domyślnie brak takiego wsparcia, ale można je uzyskać dodając opcje:

-Wl,-u,vfprintf -lprintf\_flt -Wl,-u,vfscanf -lscanf\_flt -lm

do linijki LIBS w pliku Makefile (kosztem zwiększenia rozmiaru kodu wynikowego).