

AVR - LED panel - #3 Program

Napsal uživatel Vašek Král
Čtvrtek, 07 Duben 2011 07:33

```
#define STAV1 0b01010101
//které ledky se budou střídat
int
main
(
void
) { DDRB
=
0b11111111; PORTB=
STAV1;
for
(;;)
{
PORTB=~PORTB;

//Zapíšeme na portB bitový komplement původní hodnoty

//Vyměníme ledky - ty které svítily zhasnou, a naopak
_delay_ms
(CEKANI);
//Čekání
} }
/* Pozorní si jistě všimli, že se konstrukce programu zjednodušila. Po nahrání programu do
přípravku "ATmega8 - LED panel" budou střídavě blikat LED diody tak, jak je to definováno v
konstantě STAV1, rychlostí určenou v konstantě CEKANI. Tyto konstanty lze libovolně měnit...
*/ //Pro radioklub OK1KVK napsal Vašek Král
```