#define *F\_CPU* 8000000UL

#include <avr/io.h>

#include <util/delay.h>

void PWM\_init()

{

TCCR0=(1<<WGM00)|(1<<WGM01)|(1<<COM01)|(1<<CS00);

DDRB|=(1<<PB3);

}

int main(void)

{

unsigned char duty;

PWM\_init();

while (1)

{

for(duty=0;duty<255;duty++)

{

OCR0=duty;

*\_delay\_ms*(8);

}

for(duty=255;duty>1;duty--)

{

OCR0=duty;

*\_delay\_ms*(8);

}

}

}