14. Operacije nad bitovima, pointeri, registri

BITWISE OPERACIJE I POINTERI

Zajedno će se objasniti na ploči J a zatim naučeno primjeni na sljedeći zadatak.

ZADATAK 1. Spoji 4 LED-ice (ili po izboru više) na Arduino. Njih ćemo koristiti za binarni prikaz broja. Na *Serial Monitor* je potrebno javiti korisniku da unese jedan broj koji želi pretvoriti u binarni zapis. Pošto imamo četiri LED-ice na raspolaganju, neka taj broj bude u rasponu od 0 do 15.

Ako korisnik unese broj izvan raspona, na *Serial Monitor* se ispisuje poruka korisniku da ponovno upiše broj iz zadanog raspona. Uneseni broj pretvori u binarni (koristi operacije nad bitovima) te zatim prikaži na LED-icama (1 svijetli, 0 ne svijetli).



Za operacije nad bitovima googlaj "bitwiseoperatorsarduino", a posebno "bitwise AND" i "bitshift LEFT". Koristan ti može biti i "Bit MathTutorial" (prva stvar koju dobiješ kad to upišeš u google).

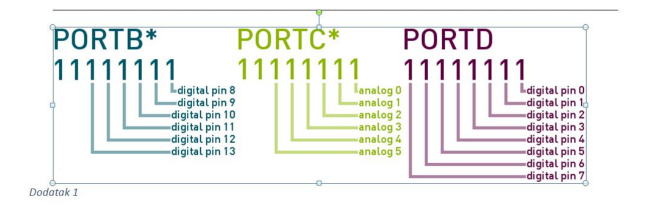
ZADATAK 2. Modificiraj prethodni program tako da se pretvaranje broja u stanja 4 ledice radi u funkciji toLedSignals koja je definirana na način:

```
void toLedSignals(intnum, int* led1, int* led2, int* led3,
int* led4) {}
```

Unutarfunkcijestanja led1, led2 itdmijenjašpristupajućiimkoristećipointere:

```
*led1=...;
```

FukcijutoLedSignalsizloopaćešpozvatipredajućiadrese led1, led2, led3, i led 4 nanačin: toLedSignals(inputNum, &led1, &led2, &led3);



REGISTRI

ZADATAK 3. Spoji komponente prema shemi (ne moraš koristiti otpornike)

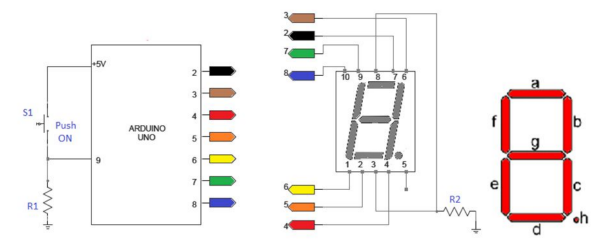
i prouči idući primjer koda (bit će detaljno objašnjeno na ploči, od pomoći ti može biti *dodatak* 1na prethodnoj stranici) te ga isprobaj:

(kod možeš naći i ovdje https://goo.gl/FB3iHa)

```
delay(100);
   PORTD = 0;
   delay(100);
voidblinkaj()
 for (int z=0; z<10; z++)
   PORTD = e;
  delay(100);
  PORTD = ~e;
   delay(100);
 }
voidbroji_binarno()
 for (int z=0; z<256; z++)
  PORTD = z;
  delay(100);
 PORTD=0;
voidld()
 for (int k=0; k<5; k++)
   for (int z=0; z<8; z++)
     PORTD = b \ll z;
     delay(100);
   for (int z=0; z<8; z++)
     PORTD = c >> z;
     delay(100);
   }
  }
}
voidloop()
 blinkaj();
 delay(500);
```

```
broji_binarno();
delay(500);
ld();
delay(500);
gasi_pali();
```

ZADATAK 4. Spoji komponente prema shemi (R1=10 k Ω , R2=330 Ω):



Koristeći registre (direktan pristup *portovima*) treba napisati "brojilo" koje će brojati kada je gumb pritisnuti, a kada nije zaustaviti se na zadnjoj vrijednosti. Brzina brojanja je proizvoljna. **Hint:** koristi polje "segmenti", njime je definirano koji segmenti su za koje znamenke (0, 1, 2...) byte segmenti[] = { B00111111, B00000110, B01011011, B01001111, B011001101, B01111111};