MIC Afleverings opgave 3 William Bergmann Børresen – wiboe14 – AUR1 – Robtek 2. semester Afleveres: dato 10-04-2015 kl 9:00

Først kører jeg min setup hvor jeg initalisere dispalyet og knapperne

Jeg bruger nu SUM16 til at lægge tallene sammen, først den høje del af de to 16bit og derefter den lave del af de to 16bit

Jeg dividere nu set samlede resultat med 5 og komplimentere værdierne så de passer til displayet

I PRINT_DIODE tjekker jeg om der er nogen af de to kanapper der er trykket ned for derefter at udskrive værdien. Da der på printet er lavet pullups, er det ikke nødvendigt at sætte pullups på atmega'en