

Laborationsserie 4 – Realtidssystem IS16

Laborationsserie 4 är ett miniprojekt. Sladda upp två dimmande LED:ar på PA9 och PA10. Använd programmet som jag lade upp på slack (och moodle) 171016.

Implementera ett ytterligare task för en sensor som du väljer själv, detta task skall polla av sensorn och få dimmandet att sluta över ett visst tröskelvärde på sensorn som du sätter själv.

När du stoppar dimmandet skall du använda en semafor, enligt lektionen den 171016. Om du inte var närvarande får du kolla upp min slideshow för 16:e oktober.

Utvärdera hur det går: skriv en liten redogörelse för

1. hur du gjorde, hur du sladdade upp sensorn,
2. koden som du gjorde,
3. fungerade det eller fungerade det inte? Om du vet varför, skriv ner vad du vet.

Jag har för avsikt att lägga upp en wiki med era redogörelser när jag hinner.