Krav

* (M) Systemet skal kunne kalibrere blodtrykssignalet
* (M) Systemet skal kunne foretage en nulpunktsjustering
* (M) Systemet skal kunne forstærke signalet fra transduceren (INDSÆT VÆRDI)
* (M) Systemet skal kunne filtrere signalet med det indbyggede analoge filter (INDSÆT VÆRDI)
* (M) Programmet skal kunne vise blodtrykket som funktion af tiden
* (M) Programmet skal kunne vise blodtrykssignalet kontinuert
* (M) Programmet skal programmeres i C#
* (M) Programmet skal kunne lagre de målte data i en database
* (M) Programmet skal kunne filtrere blodtrykket via et digitalt filter (INDSÆT VÆRDI)
* (M) I programmet skal det digitale filter kunne slås til og fra (På en knap?)
* (S) Programmet bør kunne afbildede både systolisk og diastolisk blodtryk med tal (farve, størrelse)
* (S) Programmet bør kunne måle puls
* (S) Programmet bør kunne give alarm, hvis blodtrykket overstiger XX grænseværdier
* (C) Programmet kan angive pulsslag med bip-lyde (som har en frekvens på… og x antal ms)