Som indstiller temperatur mellem 2 værdier

Public void heatBetween(int min, int max)

Som indstiller temperature mellem to værdier på et bestemt tidspunkt

Public void heatBetween(int min, int max, Time time)

Som aflæser den nuværende temperature

Public int readTemp()

Som aflæser den unikke id fra måleren

Public String ReadID()

Som returnerer brugsanvisning for thermostaten (25 mb pdf fil)

Public file/String returnUserManual()

Som returnerer thermostatens version

Public String returnVersion()

Som returnere

La’ os øve os på at skrive metode-headers. Klassen hedder Smartsensor. Skrive metode headers (eller hele metoder),

- som læser den nuværende temperatur ud i Celsius

public int readCurrentTempInCelsius()

- som læser den nuværende temperatur ud i Kelvin

public int readCurrentTempInKelvin()

- som returnerer de sidste 5 temperaturer,

public int returnTemp(int a, int b, int c, int d, int e)

- som returnerer de sidste x temperaturer

public int returnTemp(int x)

- som returnerer

public static return()

- som genstarter måleren

public rebootMonitorDevice()

- som sender en Opdateringsobjekt til måleren

public sendUpdateObject()

- som modtager en kanalnummer (int) for kommunikation

public int receiveChannelNumber()

- constructoren skal tage imod smartsensorens IP-nummer eller serienummer (int), eller begge dele.

public void SmartSensor(String ip, int serialNumber)

or

public void SmartSensor(String ip)

or

public void SmartSensor(int serialNumber)