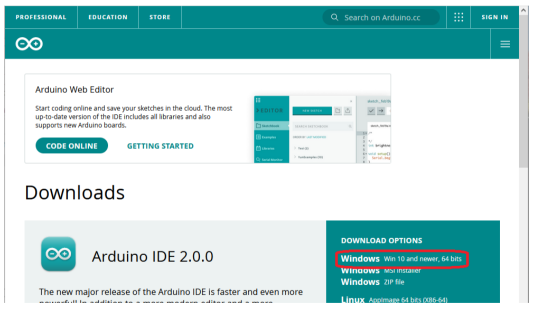
Arduino workshop #1



Installere Arduino udviklingsmiljø

- Gå til https://www.arduino.cc/
- Vælg "software" fra top-menuen, og download IDE 2.0.0





Udfør installationen

- Når download er færdig startes installationsprogrammet
- Acceptér licensen (I Agree)
- Vælg "Anyone who uses this computer (all users)", tryk "Next" og "Install"
- Når installationen er færdig kan man starte Arduino IDE



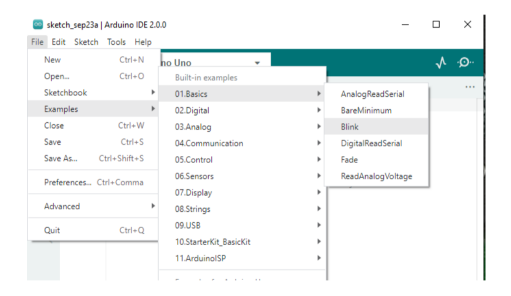
Forbind Arduino Uno

- Tilslut USB-kabel til Arduino og til PC
- Vælg typen af Arduino:
 - Menuen Tools → Board → Arduino AVR Boards → Arduino Uno
- Vælg COM-port hvor arduino er tilsluttet
 - I menuen Tools → Port vælges sen COM-port hvor der står Arduino Uno.



Første sketch - Blink

- Åbn Blink-eksemplet
 - File → Examples → 01.Basics → Blink





Upload Blink

Blink-sketch'en åbner i et nyt vindue. Tryk på upload:

```
Blink | Arduino IDE 2.0.0
File Edit Sketch Tools Help
                                                                          V .O.
                Upload
               by Scott Integerate
               modified 2 Sep 2016
               by Arturo Guadalupi
               modified 8 Sep 2016
               by Colby Newman
               This example code is in the public domain.
        21
               https://www.arduino.cc/en/Tutorial/BuiltInExamples/Blink
        22
        23
        25 // the setup function runs once when you press reset or power the board
              // initialize digital pin LED_BUILTIN as an output.
               pinMode(LED BUILTIN, OUTPUT);
        31 // the loop function runs over and over again forever
              digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the vo
               delay(1000);
                                                // wait for a second
               digitalWrite(LED BUILTIN, LOW); // turn the LED off by making the
               delay(1000);
                                              // wait for a second
        37
                                             Ln 1, Col 1 UTF-8 Arduino Uno on COM15 Q
```



Læs koden til Blink

- Kommentarer er blokke der starter med /* og slutter med */
- Linjer med dbl. skråstreg // er resten af linjen kommentar
- Arduino-sketches indeholder (mindst) to funktioner: setup og loop.
- setup kører en gang ved opstart (tænd/reset) af Arduino
- Derefter kører loop igen og igen
- Man kan ikke rigtig "afslutte" et Arduino-program



Funktioner i Arduino / C

- Funktionsdeklaration:
 - retur-type funktionsnavn(argumenter) { funktions-kode }
 - Fx: void setup() { pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT); }
 - Retur-typen er void
 - Funktionsnavnet er setup
 - Funktionen tager ingen argumenter
 - Funktionen har en enkelt linje kode, som kalder pinMode



setup()

Hvad tror I setup-funktionen i Blink-eksemplet gør?

```
// the setup function runs once when you press reset or power the board
void setup() {
   // initialize digital pin LED_BUILTIN as an output.
   pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
}
```



loop()

Hvad tror I loop-funktionen i Blink-eksemplet gør?



Arduino i TinkerCAD

- Man kan eksperimentere med Arduino i TinkerCAD
- Uden at have et board
- Kræver at man opretter login

```
## Circuit design Nest Amur | Tinle X |

Arduino blink example

Arduino blink example

Arduino Uno R3

Name | Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino |

Arduino | Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |

Arduino |
```



Arduino-reference

- Arduino reference: https://www.arduino.cc/reference/en/
- Prøv at markere (dobbeltklik på) funktionen digitalWrite i eksemplet, og tryk på Ctrl+Shift+F

Functions

For controlling the Arduino board and performing computations.

Digital I/O	Math
digitalRead()	abs()
digitalWrite()	constrain
pinMode()	map()
	max()
Analog I/O	min()
	pow()
analogRead()	sq()
analogReference()	sqrt()
analogWrite()	

digitalWrite()

[Digital I/O]

Description

Write a HIGH or a LOW value to a digital pin.

If the pin has been configured as an OUTPUT with pinMode(), its voltage will be set to the corresponding value: 5V (or 3.3V on 3.3V boards) for HIGH, OV (ground) for LOW.

If the pin is configured as an INPUT, digitalWrite() will enable (HIGH) or disable (LOW) the internal pullup on the input pin. It is recommended to set the pinMode() to INPUT_PULLUP to enable the internal pull-up resistor. See the Digital Pins tutorial for more information.

If you do not set the pinMode() to OUTPUT, and connect an LED to a pin,



Ændre Blink-sketch'en

- Prøv at ændre Blink-sketch'en, så lysdioden blinker 5 gange i sekundet (altså 10 x hurtigere end oprindeligt)
- Når du ændrer i et eksempel skal du gemme sketch'en under et nyt navn
- Til de hurtige: Skriv en sketch, der får lysdioden til at morse SOS
 - S=prik-prik-prik, O=streg-streg
 - Fx prik=300 msec, streg=1000 msec



Eksempel ASCIITable

- Åbn eksemplet ASCIITable
 - File → Examples → 04.Communications → ASCIITable
- Upload sketch til Arduino
- Åbn Serial Monitor (fra menuen Tools eller Ctrl+Shift+M)
- Læs koden og prøv at forstå hvad der sker

```
ASCII Table ~ Character Map
!, dec: 33, hex: 21, oct: 41, bin: 100001
", dec: 34, hex: 22, oct: 42, bin: 100010
#, dec: 35, hex: 23, oct: 43, bin: 100011
$, dec: 36, hex: 24, oct: 44, bin: 100100
$, dec: 37, hex: 25, oct: 45, bin: 100101
&, dec: 38, hex: 26, oct: 46, bin: 100110
', dec: 39, hex: 27, oct: 47, bin: 100111
```



Serial.print og println

- Opret en ny sketch (File → New)
- Indsæt Serial.Begin(9600) i setup
- Brug Serial.println i loop-funktionen til at udskrive en tekst (fx dit navn) igen og igen
- Hvad er forskellen på Serial.print og Serial.println?



Serial Plotter

- Lav en ny sketch
- Indtast programmet til højre
- Forklar hvad programmet gør
- Upload programmet på Arduino
- Check serial monitor
- Fra menuen Tools åbnes Serial Plotter

```
void setup() {
   Serial.begin(9600);
}

byte tal = 0;
void loop() {
   Serial.println(tal, DEC);
   tal = tal + 10;
   delay(100);
}
```

