

This pad builds on [[hacklab-courses-arduino/rev.1414]], created by Esko & Kimmo & Ape & Mika & Laura & Lapm & ? & Anttu & MiKu & Antti Hämäläinen & Kremmen & aaro & lapm & riverrun & netl & suovula & Mikko & Marcus Weckman & anacron & [unnamed author] & Paavo & Jari & Leena & Kilpuri & Marek & Marko

Arduinon alkeet 22.02.-23.02.

-- DC-moottorin ohjaamista ---

H-silta, itse rakennettuna H-silta

*<http://itp.nyu.edu/physcomp/Labs/DCMotorControl> "Connect the motor to the H-bridge"
*ja siihen piiriksi http://www.partco.biz/verkkokauppa/product_info.php?products_id=263
*

Tai sitten kaupasta valmis shieldi

*http://www.partco.biz/verkkokauppa/product_info.php?cPath=5&products_id=14179
*<http://dx.com/p/ardumoto-l298p-motor-driver-shield-for-arduino-163089#.UwnaZF5Skxo>
*

-- ohelma 6 - Painonapin lukeminen ----

```
int pushButton = 3;

void setup() {
  Serial.begin(115200);

  pinMode(pushButton, INPUT);
}

void loop() {

  int buttonState = digitalRead(pushButton);

  Serial.println(1 - buttonState);

  delay(10);
}
```

Ledien RGB arvojen laskentaan:

http://www.calculatorcat.com/free_calculators/color_slider/rgb_hex_color_slider.phtml

-- ohjelma 5 - RGB-led ----

```
int red_pin = 9;
int green_pin = 10;
int blue_pin = 11;

void setup() {
  pinMode(red_pin, OUTPUT);
```

```

pinMode(green_pin, OUTPUT);
pinMode(blue_pin, OUTPUT);
}

void loop() {

int red = 255;
int green = 0;
int blue = 0;

analogWrite(red_pin, 255 - red);
analogWrite(green_pin, 255 - green);
analogWrite(blue_pin, 255 - blue);
}

```

-- ohjelma 4 - serialpalkkimitari ---

```

void setup() {
pinMode(A0, INPUT);
Serial.begin(115200);
}

void loop() {
int sensorValue = analogRead(A0);

// Tulostetaan luku aina neljän merkin pituisena, lisätään eteen tyhjää
if (sensorValue < 10) {
    Serial.print(" ");
} else if (sensorValue < 100) {
    Serial.print(" ");
} else if (sensorValue < 1000) {
    Serial.print(" ");
}
}

Serial.print(sensorValue);

Serial.print(" ");

// Tulostetaan vaakapalkki sensorivaluen mukaan
// 32 x 32 = 1024
// 64 x 16 = 1024
// 128 x 8 = 1024
for (int i = 0; i < 64; i++) {
if (sensorValue/16 > i) {
    Serial.print("|");
} else {
    Serial.print(".");
}
}

Serial.println();

```

```
    delay(10);
}

--  
-- ohjelma 3 ----  
  
int ledipinni = 11;  
int potikkapinni = A0;  
  
void setup() {  
  
    pinMode(ledipinni, OUTPUT);  
    pinMode(potikkapinni, INPUT);  
  
}  
  
void loop() {  
  
    int potikka_arvo = analogRead(potikkapinni);  
    int pwm_arvo = potikka_arvo/4;           // 0..1023 / 4 = 0..255  
    analogWrite(ledipinni, pwm_arvo);  
  
}
```

```
-----  
  
-- ohjelma 2 ----  
  
int ledipinni = 11;  
  
void setup() {  
  
    pinMode(ledipinni, OUTPUT);  
  
}  
  
void loop() {  
  
    for (int i = 0; i <= 255; i++) {  
        analogWrite(ledipinni, i);  
        delay(100);  
    }  
  
    for (int i = 255; i >= 0; i--) {  
        analogWrite(ledipinni, i);  
        delay(100);  
    }  
  
}
```

```
-----  
-- ohjelma 1 -----  
int ledipinni = 12;  
  
void setup() {  
  
    pinMode(ledipinni, OUTPUT);  
    digitalWrite(ledipinni, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage level)  
    delay(3000);  
}  
  
void loop() {  
  
    digitalWrite(ledipinni, LOW);  
    delay(1000);  
    digitalWrite(ledipinni, HIGH);  
    delay(2000);  
}  
-----  
analogijännite:  
http://arduino.cc/en/Reference/analogWrite#.UwiLl44Y5UQ
```

Ulos- / sisääntulo

HIGH=5V

LOW=0V

LED

etuvastus 150ohm tai 330ohm

litteä puoli (lyhyempi jalka) maahan

Kauppoja

*<http://www.partco.fi/>

*<http://www.robomaa.com/>

*<http://www.dx.com/>

*<http://www.verkkokauppa.com/>

*<https://www.sparkfun.com/>

*http://www.miniinthebox.com/fi/arduino_c5028

Lounas 12:15 - 13:00

Arduino IDE ohjelma:

<http://arduino.cc/en/Main/Software#toc1>

Mac Ajurit FTDI (Duemilanove ja Nano, UNOt toimivat suoraan)

<http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

luki että OSX 10.7 asti, mutta toimii myös 10.8

linuxilla:

pitää olla käyttäjäryhmässä (nimi vaihtelee distroittain) dialout ja kirjautua ulos ja sisään

sudo adduser <käyttäjä> dialout

kytkennät:

<http://fritzing.org/download/>

Simulator

<http://123d.circuits.io>

<http://www.falstad.com/circuit/>