Facebook gruppe

Hjælp venligst med at tilføje alle til gruppen: AP 2018

En gruppe udelukkende til dette kursus

Hvis i har problemer, beskriv problemet der og se om der er nogle af jeres medstuderende der kan hjælpe jer

Derudover vil Nynne og jeg også hjælpe hvis det bliver nødvendigt

Øvelsestimer og Shut-up-and-code

Onsdag kl. 14-16— Instruktortimer:

- Skal bruges til at lave miniEx'es
 - Vi forventer at I har læst beskrivelsen af den kommende miniEx og har overvejet hvad I vil lave **før** I møder op!
- Skal bruges til at stille alle de spørgsmål man kunne forestille sig om både nyt og gammelt stof
 - Alle spørgsmål er velkomne! Selv de mest dumme, åbenlyse eller mærkelige!

Fredag kl. 8-12 – Shut-up-and-code:

- Frivilligt
- Et rum til at fordybe sig i miniEx og til at diskutere og samarbejde om kode med andre
- De første uger vil der være en instruktor til stede

Tjekliste

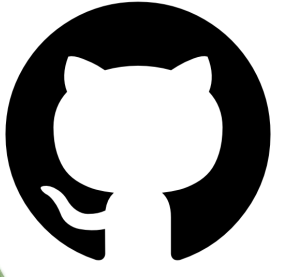
Har I downloadet P5.js-library?

Har I en GitHub bruger?

+ Tilføjet jeres navn og bruger til etherpad: https://etherpad.net/p/ap2018

Har I downloaded atom?





Programmering med P5.js

```
function setup() {

Udføres én gang så snart programmet køres

}

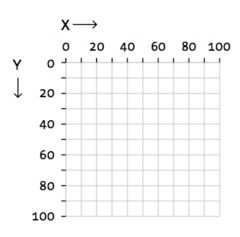
function draw() {

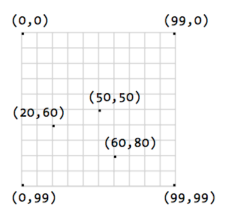
Udføres igen og igen så længe programmet kører
}
```

Programmering med P5.js

```
function setup() {
   createCanvas(___,__);
}

function draw() {
}
```





P5.js Reference!!!

https://p5js.org/reference/

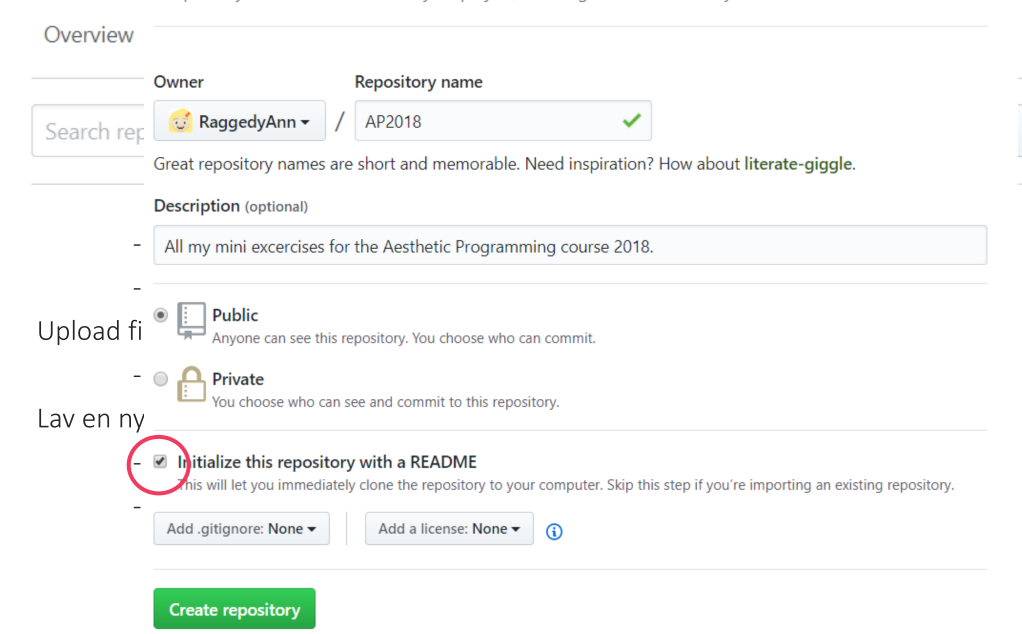
Jeres bedste ven på kurset

GitHub

How the hell does this shit work?!

Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.



2# Lav din README

Winnie skriver om readme til miniEx1:

- A screenshot about your program
- A URL link to your program and run on a browser, see: https://rawgit.com/
- Describe your first independent coding process (in relation to thinking, reading, copying, modifying, writing, uploading, sharing, commenting code)
- How your coding process is different or similar to reading and writing text? (You may also reflect upon Annette Vee's text on coding literacy)
- What might be the potential and possibility of coding practice?

#3 Vedlæg et Screenshot

Upload et screenshot af programmet til din github projektmappe

- Kopier linket til billedet

Rediger jeres README

![ScreenShot]([link til jeres screenshot])

Kør dit program fra GitHub

Kopier linket til jeres html fil for jeres projekt

Ret

https://github.com/ →

https://rawgit.com/

Dvs.

https://rawgit.com/[username]/path/to/your/miniex/index.html

NB! Den kopierer evt. /blob/ -slet den del, så burde det virke

Indsæt linket i jeres browser

Peer-Feedback

I skal give Peer-Feedback til mindst **2** personer hver uge Winnie, Nynne og jeg vil også give jer feedback i løbet af kurset på github Skriv jer på dem i giver feedback til hver uge på google sheet:

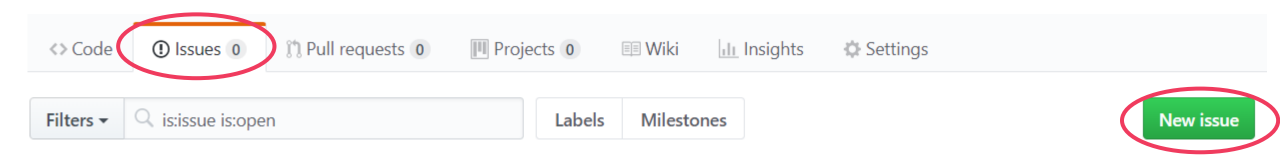
kortlink.dk/sxnt

Peer-Feedback

Feedback gives som "Issues"

Under fanebladet "Issues" lav "New issue"

- Kald dette Issue: "Feedback on mini_ex(?) by (YOUR FULL NAME)"



Peer-Feedback

Winnie skriver:

- 1. First you describe what is the work, what are the elements in the work? like what you have seen, what you have experienced and what syntax he/she has used.
- 2. What is the **emphasis**? What does the work **express**? What does this work say or **mean** to you? How would you **interpret** the work?
- 3. Do you like this program, and Why? and which aspect do you like the most?
- 4. Provide suggestion for improvement or expansion of the program

miniEx1 — fra Winnie

- 1. Make sure you have read/watch the required readings/videos of the class00 and class01.
- 2. Study at least one syntax from the list of p5.js' reference (of course, it is always good to know more different syntax. Be curious!)
- 3. Familiar yourself with the reference structure: example, description, syntax and parameters (This becomes your essential and life-long skills for learning new syntax on your own)
- 4. Use, Read, Modify (or even combine) the sample code (the most basic level is changing the numbers), and produce a new sketch.
- 5. Upload your program/result to your own Github account under a folder called **mini_ex1**. (Make sure your program can be run on a web browser)

Dvs.

- 1. Læs jeres lektier...
- 2. Udforsk reference biblioteket for P5.js: https://p5js.org/reference/
- 3. Lær hvordan disse referencer skal læses: Hvor er eksempler? Hvad er beskrivelse? Hvad betyder henvisningerne?
- 4. Lav jeres eget program med den viden! Udvid et eksempel med mere Brug eksemplerne I har kigget på Eksperimenter med at ændre tallene Kombiner eksempler
 - Lav noget helt nyt!
- Upload jeres program til Github!

Coding time!

Husk at give Peer-Feedback til mindst 2 andre FØR næste instruktortime