Del A: Gruppearbeid

A1:

* Forventet at alle kommer i gang med GitHub sånn at vi kan lage utstikker / branches for å ikke gjøre direkte endringer i kodene hverandres
* Ambisjonsnivået her er at vi jobber i grei tid og er realistiske med arbeidsmengde
* God kommunikasjon og gi hverandre beskjed

A2:

* Tenker å fordele oppgave A til D individuelt og så snakke sammen hvis noen er stuck
* Siden oppgave E er den mest omfattende delen, så samarbeider vi her med live koding der en person koder og resten diskuterer (og bytter om!)
* Alle på gruppa er aktive på ifi, så jevnlig samarbeid og diskusjon er null problem

→ Evt grupperom møter der vi går gjennom kodene våre på storskjerm

For læring er det lurt at vi går gjennom koden med hverandre

* Være konsekvent med variabelnavna!
* Alle må skrive et program som outputter «forventet resultat»

A3:

Vi valgte løsningen til **Knut Holtet**, både oblig 2 og 3. Hans løsning av oblig 3 bruker dobbel lenkeliste

|  |  |
| --- | --- |
| Fordeler med løsningen | Ulemper med løsningen |
| Har metoder som hjelpe oss senere i obligen | Løsningen så mest annerledes ut og var noe å sette seg inn i |
| Dobbeltlenket, kan bli nyttig | Node klasse manglet konstruktør? Endret. |

**felles git hjelp / git kommandoer i terminal:**

git branch markus

git checkout markus

//Nå kan du laga og redigere filer.

//Save hele tiden!

//Når ferdig:

git add .

git commit

I terminalen (vim):

naviger til redigerte filer

x for å fjerne #

shift → :wq

git checkout main

git status

git merge markus

git push

//Nå har vi pushet til main og vil slette egen branch, fra main

git branch --delete markus

//krise tilfeller der mappe må slettes og git pull ikke fungerer

git clone URL