

## 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