# INF1300 Oblig 1

Navn: Lars (Haseid) Halvorsen

Brukernavn: larshalv

1. kan finne svare med de nåværende tabellene.

2. Må legge til en ny tabell med tidligere emner de har tatt.

Student\_har\_tatt\_emne

Student	emnekode
Lars	INF1010
Adnan	INF1010
Olga	INF1080
Olga	INF1300

# 3. Legge til ny tabell.

# Emne\_har\_kurstittel

Emne	Kurstittel
INF1300	Introduksjon til databaser
INF1080	Logiske metoder for informatikk
INF1010	Objektorientert programmering
INF1050	Systemutvikling

# 4. Legge til en ny tabell.

# Person informasjon

210011_111101111100001			
Person	telefonnummeret	e-postadressen	
Adnan	92834756	adnan@ifi.no	
Lars	99354946	<u>lars@ifi.no</u>	
Stein	89326563	stein@live.no	
Ragnar	12345678	ragnaros@wow.no	

5. Legger til kolonne i Person\_informasjon.

UIO-Brukernavn	
Adnamir	
Larshalv	
Stienen	
nil	

6. Dette kan du finne ut av med nåværende tabeller.

# 7. Legger til ny tabell.

Kurs\_har\_antall\_grupper

Kurs	Antall grupper
INF2220	6
INF1300	1
INF1060	8
INF1010	8

- 8. Dette kan du finne ut av med nåværende tabeller.
- 9. Dette kan du finne ut av med nåværende tabeller.

# 10. Legger til ny tabell

Student\_er\_gruppelærer\_i\_fag

Student	Gruppelærer-fag	
Lars	INF1080	
Olga	INF2220	
Lars	INF1000	
Adnan	INF1050	

# 11. Legger til en ny tabell

# Resultater

Student	Emne	karakter	dato
Adnan	INF1000	D	24.06.13
Lars	INF1010	С	29.08.14
Olga	INF1080	A	12.06.14
Lars	INF1080	D	14.07.13

Hvis student A kjenner student B, skal student B kjenne student A

Du kan lagre det i en tabell som heter vennskap mellom person 1 og 2, eller person A og B kjenner hverandre.