"Dromtorp" Database er en database av et tilfeldig utvalg av elever på Drømtorp Videregående Skole. Elev tilhører forskjellige klasser, har omtrent forskjellige hobbyer og kjønn. **TABELL "ELEV"**

ElevID	Fornavn	Etternavn	Klasse	Hobby	Kjonn
1	Thomas	Hansen	1	Fotball	G
2	Linn	Jensen	2	Gaming	J
3	Lise	Olsen	1	Strikking	J
4	Eva	Yttergård	2	Gaming	J
5	Martin	Hjelle	2	Strikking	G
6	Bjarne	Utvik	3	Håndball	G
7	Joakim	Fredriksen	1	Løping	G
8	Jenny	Gullaug	4	Band	J
9	Bjarte	Ås	2	Band	G
10	Hanna	Ullevik	4	Fotball	J

TABELL "PROGRAMFAG"

ProgramfagID	Programfag	Lærer	Klasserom
1	Informasjonsteknologi	Lars Helgerød	B308
2	Medievitenskap	Bendik Kristoffersen	B306
3	Helse og Sosial	Trine Haug	B303
4	Kokkefag	Bjørn Kolstad	Kjøkken

- 1. Lag en database "Dromtorp" i MAMP/PHPMyAdmin.
 - a. Lag tabellene "Elev" og "Klasse" i databasen som er vist over. Velg primærnøkkel i hver av tabellene.
- 2. Bruk SQL-spørringer til å finne:
 - a. Hvilke jenter er det i alle klassene?
 - b. Hvilke gutter er det i klasse 2?
 - c. Hvor mange jenter er i klasse 2?
 - d. Hvilke elever har Fornavn som starter på bokstaven J?
 - e. Hvilke elever starter på bokstaven M og går i klasse 2?
 - f. Hvilke elever har hobby 'fotball'
- 3. Lag en ny tabell som heter som "Datamaskin", som viser 3 ulike datamaskin-modeller som tilhører elevene. Den skal minst 3 kolonner og minst 3 rader. (Husk primærnøkkel)
- 4. Gi hver elev en datamaskin i "Elev"-tabellen i en ny kolonne. Kall kolonnen "datamaskin". Den skal ha samme verdier som primærnøkkelen i "datamaskin"-tabellen.

- 5. Lag en fremmednøkkel i tabellen "Elev" som linker mot "Datamaskin"-tabellen. Søk på nettet om hvordan man gjør det i PHPMyadmin eller som SQL-spørring. Gjør deretter det samme med tabellen klasse.
- 6. Sorter elevene etter forbokstav I elev-tabellen. I kronologisk rekkefølge.
- 7. Lag en query der du bare lister opp klasser med minst to elever. Sorter etter kolonnen "klasse" I kronologisk rekkefølge.
- 8. Oppdater tabellen med en UPDATE, der du forandrer hobbyene til en av elevene.
- 9. Legg til en ny elev med INSERT.
- 10. Slett en elev fra klassen (Elev-tabellen) med SQL.