

```

-- Hämta ut personal (ska lösas med SQL)
select * from Personal
inner join Befattning on Befattning.Id = Personal.befattningsID

--Användaren får välja om denna vill se alla anställda,
--eller bara inom en av kategorierna så som lärare.
Select * from Personal
inner join Befattning on Befattning.Id = Personal.befattningsID
where befattning.befattning= 'Lärare'

--Hämta ut alla betyg som sats senaste månaden (ska lösas med SQL)
--Här får användaren direkt en lista med alla betyg som sats senaste månaden där
elevens namn, kursens namn och betyget framgår.
Select fNamn, eNamn, fKursBetyg, betygDatum, kursNamn from Elev
inner join elevKurser on elevKurser.fElevId = Elev.Id
inner join kurs on kurs.Id = elevKurser.fKursId
where elevKurser.betygDatum between '2022-01-01' and '2022-02-01'
order by eNamn

--Hämta ut en lista med alla kurser och det snittbetyg som eleverna fått på den kursen
samt det
--högsta och lägsta betyget som någon fått i kursen (ska lösas med SQL)
--Här får användaren direkt upp en lista med alla kurser i databasen samt
snittbetyget, högsta och lägsta betyget för varje kurs
select min(fKursBetyg) as 'Lägsta betyg per kurs',max(fKursBetyg) as 'Högsta betyg per
kurs',
left(sum(cast(fKursBetyg as decimal))/ count(fKursBetyg), 4) as 'Snittbetyg per kurs',
kursNamn from kurs
inner join elevKurser on elevKurser.fKursId = kurs.Id
group by kursNamn

--Lägga till nya elever (ska lösas genom SQL)
--Användaren får möjlighet att mata in uppgifter om en ny elev och dessa sparas ner i
databasen
insert into elev(id, fNamn, eNamn, personnummer, klassId)
values()

select * from elev

```