1.

select tea\_naam from team ORDER BY tea\_naam

2.

select wed\_datum, count(\*) as aantal\_wedstrijden

from wedstrijd

GROUP BY wed\_datum

3.

select A.tea\_naam as thuisploeg, B.tea\_naam as bezoekers,

wed\_datum as datum, wed\_uur as uur,

wed\_goals\_home as goals\_thuisploeg,

wed\_goals\_visit as goals\_uitploeg

from wedstrijd

inner join team A on A.tea\_id = wed\_tea\_home

inner join team B on B.tea\_id = wed\_tea\_visit

where wed\_goals\_home > wed\_goals\_visit

order by bezoekers desc

ofwel

select (select tea\_naam from team where tea\_id=wed\_tea\_home) as thuisploeg,

(select tea\_naam from team where tea\_id=wed\_tea\_visit) as bezoekers,

wed\_datum as datum, wed\_uur as uur,

wed\_goals\_home as goals\_thuisploeg,

wed\_goals\_visit as goals\_uitploeg

from wedstrijd

where wed\_goals\_home > wed\_goals\_visit

order by bezoekers desc

4.

select CONCAT(sei\_jaar\_van, "-", sei\_jaar\_tot) as seizoen,

dag\_nr as speeldag,

count(wed\_id) as aantal\_wedstrijden

from seizoen

inner join speeldag ON dag\_seizoen=sei\_id

left join `wedstrijd` ON wed\_dag\_id=dag\_id

GROUP BY dag\_id

LIMIT 8

ofwel

select CONCAT(sei\_jaar\_van, "-", sei\_jaar\_tot) as seizoen,

dag\_nr as speeldag,

(select count(\*) from wedstrijd where wed\_dag\_id=dag\_id) as aantal\_wedstrijden

from seizoen

inner join speeldag ON dag\_seizoen=sei\_id

LIMIT 8