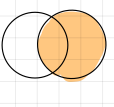
Se desec conocer aquellos alumnas que yo coenton con asesor. Interesc el nombre del asesor SELECT AS NOMBRE, AL ALUMNO FROM ALUMNO . AL INNER JOIN ASESOR AS ON AS. NOMBRE = AL. NOBRE Se deseg conocer quelles alomos que ya wenton con ases or y aquellas que no. laterese le nombre del asesor y del alumno SELECT AS NOMBRE, AL ALUMNO FROM ALUMNO .AL LEFT JOIN ASESOR AS ON AS. NOMBRE = AL. NOBRE De besea conocer aquellos asesores que yo wenton costesistas y apellos que

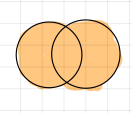
De besea conocer aquilos asesores que yo cuenton cos fesistas y aquellos que no. Interesa el nombre del asesor y del alumno



RIGHT JOIN ASESOR AS
ON AS. NOMBRE = AL. NOBRE

SELECT AS NOMBRE, AL ALUMNO FROM ALUMNO AL

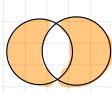
Se besea conocer aquellos alumnos que yo cientan con asesor, así como los alumnos sin asesor y los asersores sin alumnos. Interesa el nombre del asesor y del alumno



SELECT AS. NOMBRE, AL ALUMNO FROM ALUMNO . AL

ON AS. NOMBRE = AL. NOBRE

Se desea conocer aquellos alomnos sin asesor y los asesores sin alomos. Intersa el nombro del asesor y del alumno.



SELECT AS. NOMBRE, AL. ALUMNO FROM ALUMNO . AL

ON AS. NOMBRE = AL. NOBRE WHERE

INNER JOIN ASESOR AS

AS NOHERE IS NUCL OR AL YOUBRE IS NOLL

Se desea conocer aquellos alumnos sin asesor. Interesa el nombre del alumno.

SELECT AS. NOMBRE, AL. ALUMNO FROM ALUMNO . AL

LEFT JOIN ASESOR AS

ON AS. NOMBRE = AL. NOBRE
WHERE AS NOMBRE IS NUCC

Se desea conoces aquellos as esores sin alumnos. Interesa el nombre del

asego (

SELECT AS. NOMBRE, AL. ALUMNO FROM ALUMNO. A
RIGHT JOIN ASESOR AS

ON AS. NOWBRE = AL. NOBRE

WHERE 4L NOMBRE IS NUCC

