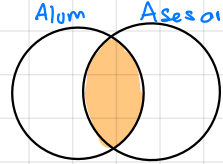
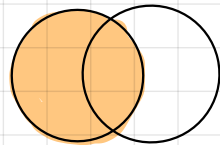


Se desea conocer aquellos alumnos que ya cuentan con asesor. Interesa el nombre del asesor



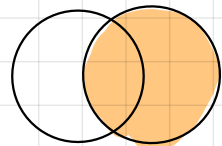
```
SELECT AS.NOMBRE, AL.ALUMNO FROM ALUMNO.AL  
INNER JOIN ASESOR AS  
ON AS.NOMBRE = AL.NOMBRE
```

Se desea conocer aquellos alumnos que ya cuentan con asesor y aquellos que no. Interesa el nombre del asesor y del alumno



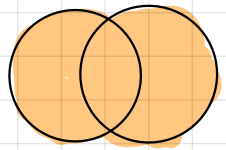
```
SELECT AS.NOMBRE, AL.ALUMNO FROM ALUMNO.AL  
LEFT JOIN ASESOR AS  
ON AS.NOMBRE = AL.NOMBRE
```

Se desea conocer aquellos asesores que ya cuentan con testistas y aquellos que no. Interesa el nombre del asesor y del alumno



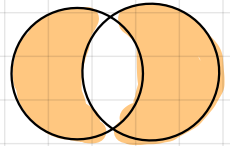
```
SELECT AS.NOMBRE, AL.ALUMNO FROM ALUMNO.AL  
RIGHT JOIN ASESOR AS  
ON AS.NOMBRE = AL.NOMBRE
```

Se desea conocer aquellos alumnos que ya cuentan con asesor, así como los alumnos sin asesor y los asesores sin alumnos. Interesa el nombre del asesor y del alumno



```
SELECT AS.NOMBRE, AL.ALUMNO FROM ALUMNO.AL  
FULL OUTER JOIN ASESOR AS  
ON AS.NOMBRE = AL.NOMBRE
```

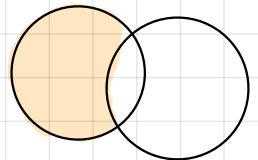
Se desea conocer aquellos alumnos sin asesor y los asesores sin alumnos. Interesa el nombre del asesor y del alumno.



```
SELECT AS.NOMBRE, AL.ALUMNO FROM ALUMNO.AL  
INNER JOIN ASESOR AS  
ON AS.NOMBRE = AL.NOMBRE WHERE  
AS.NOMBRE IS NULL OR AL.NOMBRE IS NULL
```

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.NOMBRE  
WHERE AS.NOMBRE IS NULL
```



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

```
SELECT AS.NOMBRE, AL.ALUMNO FROM ALUMNO.AL  
RIGHT JOIN ASESOR AS  
ON AS.NOMBRE = AL.NOMBRE  
WHERE AL.NOMBRE IS NULL
```

