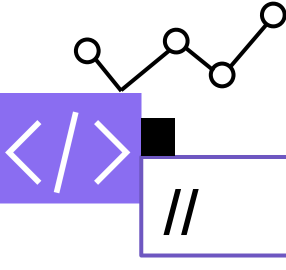
# Alias





#### Alias

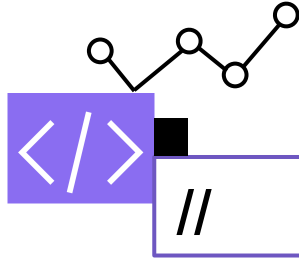
Los **alias** se usan para darle un nombre temporal y más amigable a las **tablas**, **columnas y funciones**.

Los **alias** se definen durante una consulta y persisten **solo** durante esa consulta.

Para definir un alias usamos las iniciales AS precediendo a la columna que estamos queriendo asignarle ese alias.

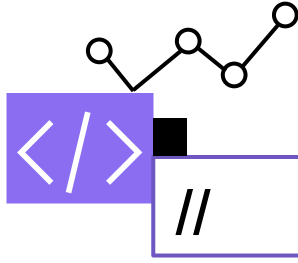
```
SELECT nombre_columna1 AS alias_nombre_columna1

SQL FROM nombre_tabla;
```

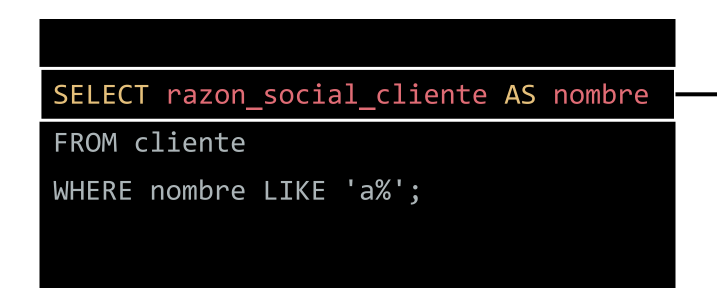


#### Alias para una columna

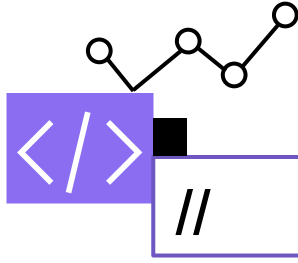
```
SELECT razon_social_cliente AS nombre FROM cliente
WHERE nombre LIKE 'a%';
```



## Alias para una columna



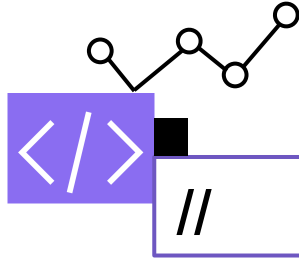
**Seleccionamos** la **columna** *razon\_social\_cliente* y le asignamos el alias nombre.



### Alias para una columna

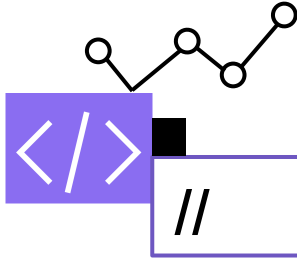


En el **FROM** elegimos tabla cliente. Con el **WHERE** filtramos los registros de la columna nombre que empiecen con la letra a.



# Alias para una tabla

SELECT nombre, apellido, edad
FROM alumnos\_comision\_inicial AS alumnos;

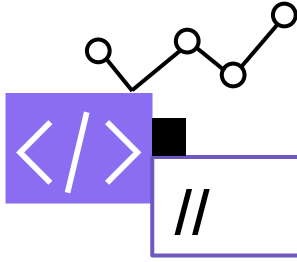


#### Alias para una tabla

SELECT nombre, apellido, edad

FROM alumnos\_comision\_inicial AS alumnos;

Seleccionamos las columnas nombre, apellido y edad.



#### Alias para una tabla

SELECT nombre, apellido, edad

FROM alumnos\_comision\_inicial AS alumnos;

Hacemos la consulta sobre la tabla alumnos\_comision\_inicial y le **asignamos el alias** alumnos.

No es recomendable asignar más de una palabra dentro de un alias. En el caso de necesitarlo, utilizar

**-** •

¡Muchas gracias!