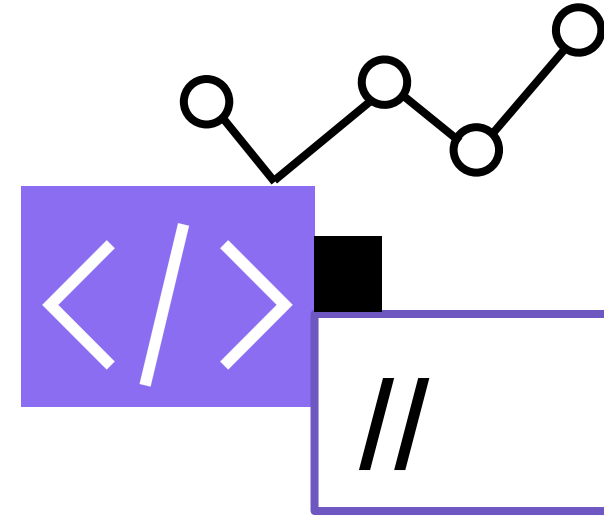


# Alias



# Alias

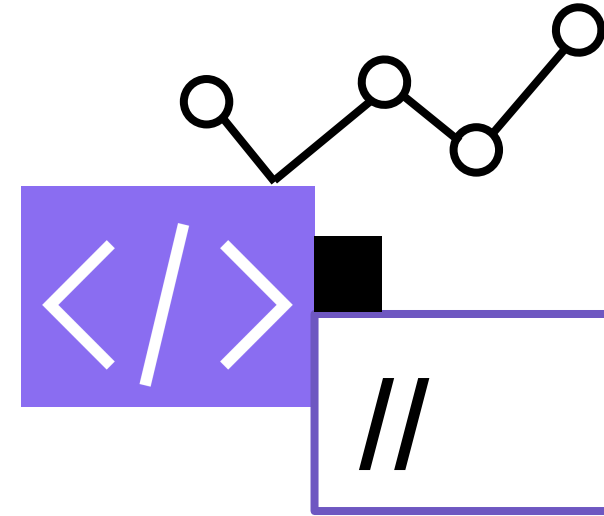
Los **alias** se usan para darle un nombre temporal y más amigable a las **tablas, columnas y funciones**.

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.

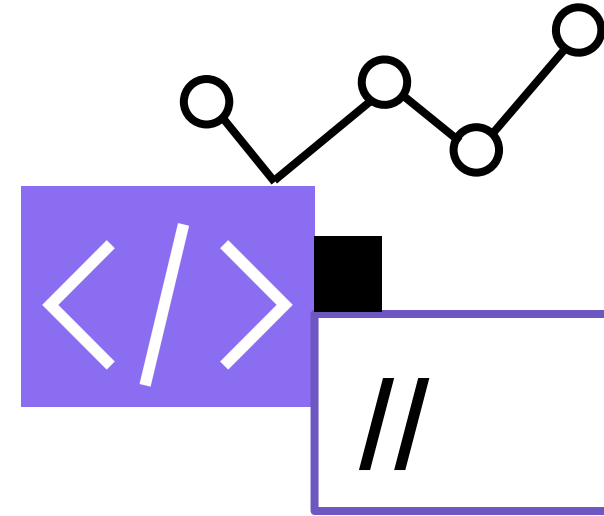
SQL

```
SELECT nombre_columna1 AS alias_nombre_columna1  
FROM nombre_tabla;
```



# Alias para una columna

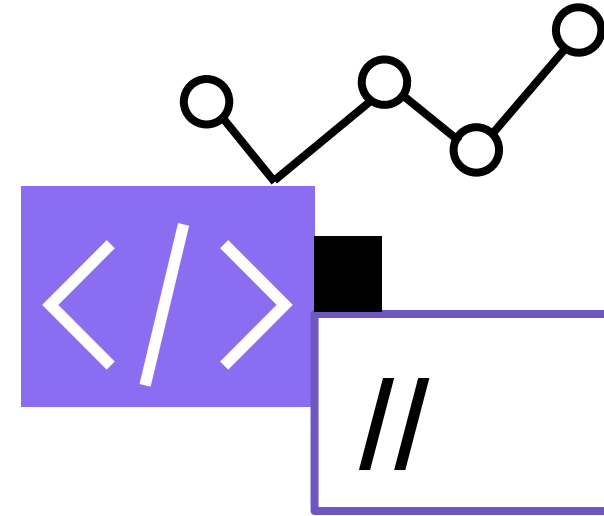
```
SELECT razon_social_cliente AS nombre  
FROM cliente  
WHERE nombre LIKE 'a%';
```



# Alias para una columna

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

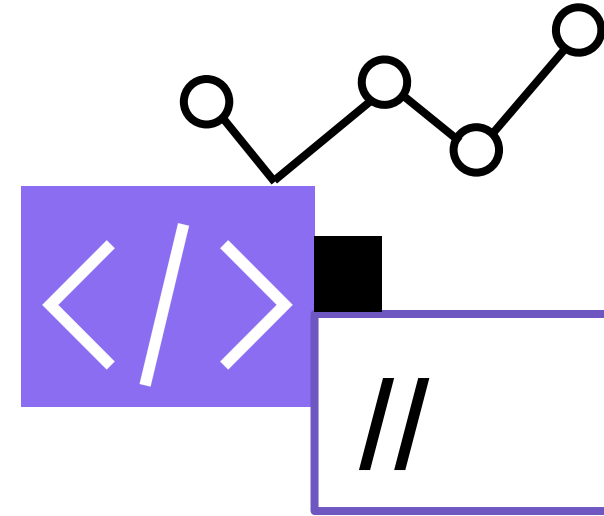
**Seleccionamos** la **columna** *razon\_social\_cliente* y le asignamos el alias nombre.



# Alias para una columna

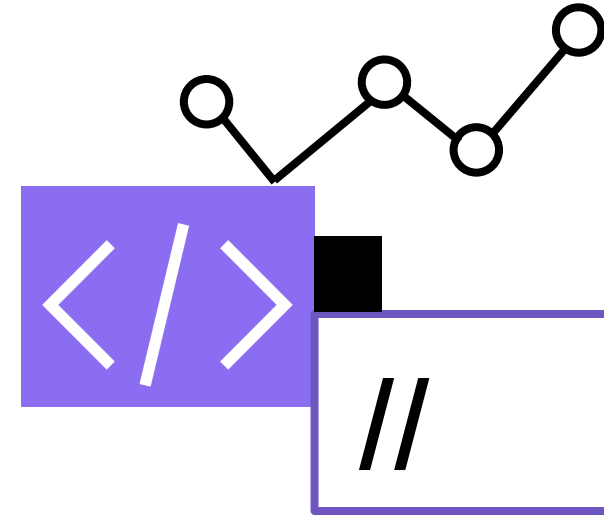
```
SELECT razon_social_cliente AS nombre  
FROM cliente  
WHERE nombre LIKE 'a%';
```

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

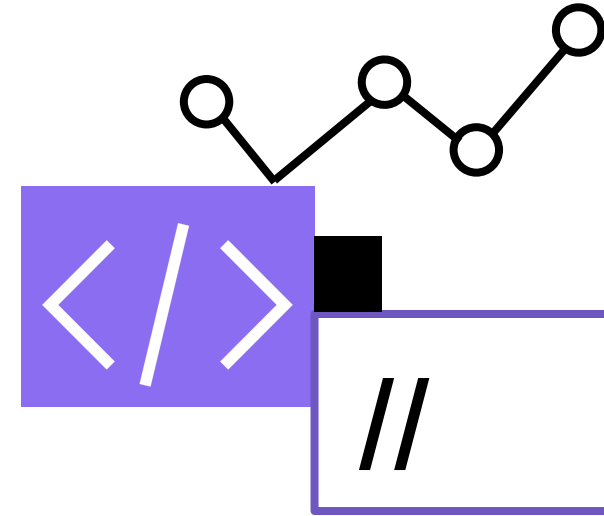
```
SELECT nombre, apellido, edad  
FROM alumnos_comision_inicial AS alumnos;
```



# 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!