om usuarios\_lenguajes;

select count(\*) as total\_usuarios from usuarios\_lenguajes;

select \* from usuarios\_lenguajes where edad > 30;

select \* from usuarios\_lenguajes where lenguaje LIKE '%JAVASCRIPT';

select \* from usuarios\_lenguajes where edad = 28;

select \* from usuarios\_lenguajes where email = 'juan.gomez@example.com';

select \* from usuarios\_lenguajes where lenguaje = 'JAVA' and edad < 25;

select count (distinc edad) from usuarios\_lenguajes WHERE LENGUAJE ='JAVA';

SELECT \* FROM usuarios\_lenguajes where edad is null ;

select nombre, edad usuarios\_lenguajes where edad is not null order by edad asc limit 1;

select nombre, edad from usuarios\_lenguajes order by edad desc;

select count(\*) as total\_usuarios from usuarios\_lenguajes where edad >28;

select \* from usuarios\_lenguajes where apellido like '%a%';

SELECT lenguaje, COUNT(\*) AS total FROM usuarios\_lenguajes WHERE edad < 30 group by lenguaje ORDER BY total DESC LIMIT 1;

SELECT \* FROM usuarios\_lenguajes WHERE edad > 25 AND lenguaje LIKE '%TypeScript%';

SELECT COUNT(\*) AS total\_usuarios FROM usuarios\_lenguajes WHERE lenguaje LIKE '%Python%';

SELECT nombre, lenguaje FROM usuarios\_lenguajes WHERE lenguaje IS NOT NULL AND lenguaje != '' ORDER BY nombre;

SELECT \* FROM usuarios\_lenguajes WHERE email LIKE '%example%';

SELECT \* FROM usuarios\_lenguajes WHERE lenguaje IS NOT NULL AND lenguaje != '' AND edad BETWEEN 25 AND 35;

SELECT COUNT(\*) AS total\_usuarios FROM usuarios\_lenguajes WHERE lenguaje LIKE '%CSS%' AND edad < 30;

SELECT nombre, LENGTH(lenguaje) - LENGTH(REPLACE(lenguaje, ',', '')) + 1 AS total\_lenguajes FROM usuarios\_lenguajes WHERE lenguaje IS NOT NULL AND lenguaje != '';

SELECT lenguaje FROM usuarios\_lenguajes ORDER BY LENGTH(lenguaje) DESC LIMIT 1;

SELECT CONCAT(nombre, apellido) AS nombre\_completo FROM usuarios\_lenguajes;

SELECT COUNT(DISTINCT lenguaje) AS total\_lenguajes FROM usuarios\_lenguajes WHERE edad > 25;

SELECT \* FROM usuarios\_lenguajes WHERE edad IN (SELECT edad FROM usuarios\_lenguajes GROUP BY edad HAVING COUNT(\*) > 1);

SELECT nombre, lenguaje FROM usuarios\_lenguajes WHERE edad < 30 ORDER BY LENGTH(lenguaje) DESC LIMIT 1;usuariosusuariosusuariosusuarios