

1. ¿Cuáles son los nombres y la ocupación de cada uno de los empleados?

```
select nombre, trabajo
from empleados
```

A-Z nombre	A-Z trabajo
1 Juan	Programador Senior
2 Gonzalo	Programador Senior
3 Ana	Desarrollador Web
4 Maria	Desarrollador Web
5 Alfredo	Programador
6 Juan	Programador
7 Eduardo	Programador
8 Alejandro	Programador
9 Hernan	Especialista Multimedia
10 Pablob	Especialista Multimedia
11 Arturo	Especialista Multimedia
12 Jimena	Diseador Web Senior
13 Roberto	Administrador de Sistemas
14 Daniel	Administrador de Sistemas
15 Miguel	Ejecutivo de Ventas Senior
16 Monica	Ejecutivo de Ventas

2. ¿Cuál es el nombre y la edad de cada uno de los empleados?

```
select nombre, edad
from empleados
```

A-Z nombre	123 edad
1 Juan	32
2 Gonzalo	32
3 Ana	27
4 Maria	26
5 Alfredo	31
6 Juan	34
7 Eduardo	25
8 Alejandro	32
9 Hernan	33
10 Pablob	43
11 Arturo	32
12 Jimena	32
13 Roberto	35
14 Daniel	34
15 Miguel	36
16 Monica	30

3. ¿Cuál es el nombre y la edad de todos los programadores?

```
select nombre, edad
from empleados
where trabajo="programador"
```

A-Z nombre	123 edad
1 Alfredo	31
2 Juan	34
3 Eduardo	25
4 Alejandro	32

4. ¿Cuáles son los empleados de mas de 30 años?

```
select nombre, edad
from empleados
where edad > 30
```

A-Z nombre	123 edad
1 Juan	32
2 Gonzalo	32
3 Alfredo	31
4 Juan	34
5 Alejandro	32
6 Hernan	33
7 Pablob	43
8 Arturo	32
9 Jimena	32
10 Roberto	35
11 Daniel	34
12 Miguel	36
13 Sabrina	32
14 Pedro	36

5. ¿Cuál es el apellido y el mail de los empleados llamados Juan?

```
select apellido, email
from empleados
where nombre="juan"
```

A-Z apellido	A-Z email
1 Hagan	juan_hagan@bignet.com
2 Agüero	juan@bignet.com

6. ¿Cuál es el nombre de las personas que trabajan como Programadores o Desarrolladores Web?

```
select nombre
from empleados
where trabajo like "desarrollador web"
or trabajo="programador"
```

A-Z nombre
1 Ana
2 Maria
3 Alfredo
4 Juan
5 Eduardo
6 Alejandro