

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

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

empleados 1

	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	Pablo	Especialista Multimedia
11	Arturo	Especialista Multimedia
12	Jimena	Dise ador Web Senior
13	Roberto	Administrador de Sistemas
14	Daniel	Administrador de Sistemas
15	Miguel	Ejecutivo de Ventas Senior
16	Monica	Ejecutivo de Ventas Senior

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

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

empleados 1

	A-Z nombre	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	Pablo	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"
```

empleados 1

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

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

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

empleados 1

	A-Z nombre	edad
1	Juan	32
2	Gonzalo	32
3	Alfredo	31
4	Juan	34
5	Aguero	33
6	Hernan	33
7	Paublo	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"
```

empleados 1

	A-Z apellido	email
1	Hagan	juan_hagan@bignet.com
2	Aguero	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"
```

empleados 1

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