Parte 1 select:

SELECT FIRST_NAME, PHONE_NUMBER FROM EMPLOYEES;

| | | ♦ PHONE_NUMBER | |
|----|-------------|----------------|--|
| 1 | Steven | 515.123.4567 | |
| 2 | Neena | 515.123.4568 | |
| 3 | Lex | 515.123.4569 | |
| 4 | Alexander | 590.423.4567 | |
| 5 | Bruce | 590.423.4568 | |
| 6 | David | 590.423.4569 | |
| 7 | Valli | 590.423.4560 | |
| 8 | Diana | 590.423.5567 | |
| 9 | Nancy | 515.124.4569 | |
| 10 | Daniel | 515.124.4169 | |
| 11 | John | 515.124.4269 | |
| 12 | Ismael | 515.124.4369 | |
| 13 | Jose Manuel | 515.124.4469 | |
| 14 | Luis | 515.124.4567 | |
| 15 | Den | 515.127.4561 | |
| 16 | Alexander | 515.127.4562 | |
| 17 | Shelli | 515.127.4563 | |
| 18 | Sigal | 515.127.4564 | |
| | | | |

SELECT FIRST_NAME AS "NOMBRE", JOB_ID AS "Tipo de Trabajo" FROM EMPLOYEES;

| | Α | ٨ |
|----|-------------|-------------------|
| | NOMBRE | ⊕ Tipo de Trabajo |
| 1 | Steven | AD_PRES |
| 2 | Neena | AD_VP |
| 3 | Lex | AD_VP |
| 4 | Alexander | IT_PROG |
| 5 | Bruce | IT_PROG |
| 6 | David | IT_PROG |
| 7 | Valli | IT_PROG |
| 8 | Diana | IT_PROG |
| 9 | Nancy | FI_MGR |
| 10 | Daniel | FI_ACCOUNT |
| 11 | John | FI_ACCOUNT |
| 12 | Ismael | FI_ACCOUNT |
| 13 | Jose Manuel | FI_ACCOUNT |
| 14 | Luis | FI_ACCOUNT |
| 15 | Den | PU_MAN |
| 16 | Alexander | PU_CLERK |
| 17 | Shelli | PU_CLERK |
| 18 | Sigal | PU_CLERK |
| | | |

SELECT * FROM REGIONS;

| | | REGION_NAME |
|---|---|------------------------|
| 1 | 1 | Europe |
| 2 | 2 | Americas |
| 3 | 3 | Asia |
| 4 | 4 | Middle East and Africa |

SELECT COUNTRY_NAME AS "nombres de los países" FROM COUNTRIES;

| | ♦ nombres de los países |
|----|-------------------------|
| 1 | Argentina |
| 2 | Australia |
| 3 | Belgium |
| 4 | Brazil |
| 5 | Canada |
| 6 | Switzerland |
| 7 | China |
| 8 | Germany |
| 9 | Denmark |
| 10 | Egypt |
| 11 | France |
| 12 | Israel |
| 13 | India |
| 14 | Italy |
| 15 | Japan |
| 16 | Kuwait |
| 17 | Malaysia |
| 18 | Mexico |

SELECT STREET_ADDRESS AS "dirección", CITY AS "Ciudad", STATE_PROVINCE AS "Estado" FROM LOCATIONS;

| | ∯ dirección | Ciudad | |
|----|--|---------------------|------------------|
| 1 | 1297 Via Cola di Rie | Roma | (null) |
| 2 | 93091 Calle della Testa | Venice | (null) |
| 3 | 2017 Shinjuku-ku | Tokyo | Tokyo Prefecture |
| 4 | 9450 Kamiya-cho | Hiroshima | (null) |
| 5 | 2014 Jabberwocky Rd | Southlake | Texas |
| 6 | 2011 Interiors Blvd | South San Francisco | California |
| 7 | 2007 Zagora St | South Brunswick | New Jersey |
| 8 | 2004 Charade Rd | Seattle | Washington |
| 9 | 147 Spadina Ave | Toronto | Ontario |
| 10 | 6092 Boxwood St | Whitehorse | Yukon |
| 11 | 40-5-12 Laogianggen | Beijing | (null) |
| 12 | 1298 Vileparle (E) | Bombay | Maharashtra |
| 13 | 12-98 Victoria Street | Sydney | New South Wales |
| 14 | 198 Clementi North | Singapore | (null) |
| 15 | 8204 Arthur St | London | (null) |
| 16 | Magdalen Centre, The Oxford Science Park | Oxford | Oxford |
| 17 | 9702 Chester Road | Stretford | Manchester |
| 18 | Schwanthalerstr. 7031 | Munich | Bavaria |
| | | | |

SELECT FIRST_NAME, SALARY AS "Bruto", (SALARY*.2) AS "Impuestos", (SALARY*.8) AS "Neto" FROM EMPLOYEES;

| | | ⊕ Bruto | | Neto |
|----|-------------|---------|--------|--------|
| 1 | Steven | 24000 | 4800 | 19200 |
| 2 | Neena | 17000 | 3400 | 13600 |
| 3 | Lex | 17000 | 3400 | 13600 |
| 4 | Alexander | 9000 | 1800 | 7200 |
| 5 | Bruce | 6000 | 1200 | 4800 |
| 6 | David | 4800 | 960 | 3840 |
| 7 | Valli | 4800 | 960 | 3840 |
| 8 | Diana | 4200 | 840 | 3360 |
| 9 | Nancy | 12008 | 2401,6 | 9606,4 |
| 10 | Daniel | 9000 | 1800 | 7200 |
| 11 | John | 8200 | 1640 | 6560 |
| 12 | Ismael | 7700 | 1540 | 6160 |
| 13 | Jose Manuel | 7800 | 1560 | 6240 |
| 14 | Luis | 6900 | 1380 | 5520 |
| 15 | Den | 11000 | 2200 | 8800 |
| 16 | Alexander | 3100 | 620 | 2480 |
| 17 | Shelli | 2900 | 580 | 2320 |
| 18 | Sigal | 2800 | 560 | 2240 |

SELECT FIRST_NAME AS "Nombre", SALARY AS "Salario", (SALARY * 14) AS "Salario anual" FROM EMPLOYEES;

| | Nombre | ∮ S 🅎 | Salario anual |
|----|-------------|--------------|---------------|
| 1 | Steven | 24000 | 336000 |
| 2 | Neena | 17000 | 238000 |
| 3 | Lex | 17000 | 238000 |
| 4 | Alexander | 9000 | 126000 |
| 5 | Bruce | 6000 | 84000 |
| 6 | David | 4800 | 67200 |
| 7 | Valli | 4800 | 67200 |
| 8 | Diana | 4200 | 58800 |
| 9 | Nancy | 12008 | 168112 |
| 10 | Daniel | 9000 | 126000 |
| 11 | John | 8200 | 114800 |
| 12 | Ismael | 7700 | 107800 |
| 13 | Jose Manuel | 7800 | 109200 |
| 14 | Luis | 6900 | 96600 |
| 15 | Den | 11000 | 154000 |
| 16 | Alexander | 3100 | 43400 |
| 17 | Shelli | 2900 | 40600 |
| 18 | Sigal | 2800 | 39200 |

SELECT 'El empleado ' || FIRST_NAME || ' del departamento ' || DEPARTMENT_ID || ' tiene un salario de ' || SALARY AS "DATOS" FROM EMPLOYEES;

| | Y | ATOS | |
|----|----|----------|---|
| 1 | El | empleado | Steven del departamento 90 tiene un salario de 24000 |
| 2 | El | empleado | Neena del departamento 90 tiene un salario de 17000 |
| 3 | El | empleado | Lex del departamento 90 tiene un salario de 17000 |
| 4 | El | empleado | Alexander del departamento 60 tiene un salario de 9000 |
| 5 | El | empleado | Bruce del departamento 60 tiene un salario de 6000 |
| 6 | El | empleado | David del departamento 60 tiene un salario de 4800 |
| 7 | El | empleado | Valli del departamento 60 tiene un salario de 4800 |
| 8 | El | empleado | Diana del departamento 60 tiene un salario de 4200 |
| 9 | El | empleado | Nancy del departamento 100 tiene un salario de 12008 |
| 10 | El | empleado | Daniel del departamento 100 tiene un salario de 9000 |
| 11 | El | empleado | John del departamento 100 tiene un salario de 8200 |
| 12 | El | empleado | Ismael del departamento 100 tiene un salario de 7700 |
| 13 | El | empleado | Jose Manuel del departamento 100 tiene un salario de 7800 |
| 14 | El | empleado | Luis del departamento 100 tiene un salario de 6900 |
| 15 | El | empleado | Den del departamento 30 tiene un salario de 11000 |
| 16 | El | empleado | Alexander del departamento 30 tiene un salario de 3100 |
| 17 | El | empleado | Shelli del departamento 30 tiene un salario de 2900 |
| 18 | E1 | empleado | Sigal del departamento 30 tiene un salario de 2800 |

SELECT 'La calle ' || STREET_ADDRESS || ' pertenece a la ciudad: ' || CITY AS "Calle y Ciudad" FROM LOCATIONS;

| | ⊕ C | Calle y Ciu | udad |
|----|------------|-------------|--|
| 1 | La | calle | 1297 Via Cola di Rie pertenece a la ciudad: Roma |
| 2 | La | calle | 93091 Calle della Testa pertenece a la ciudad: Venice |
| 3 | La | calle | 2017 Shinjuku-ku pertenece a la ciudad: Tokyo |
| 4 | La | calle | 9450 Kamiya-cho pertenece a la ciudad: Hiroshima |
| 5 | La | calle | 2014 Jabberwocky Rd pertenece a la ciudad: Southlake |
| 6 | La | calle | 2011 Interiors Blvd pertenece a la ciudad: South San Francisco |
| 7 | La | calle | 2007 Zagora St pertenece a la ciudad: South Brunswick |
| 8 | La | calle | 2004 Charade Rd pertenece a la ciudad: Seattle |
| 9 | La | calle | 147 Spadina Ave pertenece a la ciudad: Toronto |
| 10 | La | calle | 6092 Boxwood St pertenece a la ciudad: Whitehorse |
| 11 | La | calle | 40-5-12 Laogianggen pertenece a la ciudad: Beijing |
| 12 | La | calle | 1298 Vileparle (E) pertenece a la ciudad: Bombay |
| 13 | La | calle | 12-98 Victoria Street pertenece a la ciudad: Sydney |
| 14 | La | calle | 198 Clementi North pertenece a la ciudad: Singapore |
| 15 | La | calle | 8204 Arthur St pertenece a la ciudad: London |
| 16 | La | calle | Magdalen Centre, The Oxford Science Park pertenece a la ciudad: Oxford |
| 17 | La | calle | 9702 Chester Road pertenece a la ciudad: Stretford |
| 18 | La | calle | Schwanthalerstr. 7031 pertenece a la ciudad: Munich |

SELECT DISTINCT CITY FROM LOCATIONS;

| | ⊕ CITY |
|----|---------------------|
| 1 | Roma |
| 2 | Venice |
| 3 | Tokyo |
| 4 | Hiroshima |
| 5 | Southlake |
| 6 | South San Francisco |
| 7 | South Brunswick |
| 8 | Seattle |
| 9 | Toronto |
| 10 | Whitehorse |
| 11 | Beijing |
| 12 | Bombay |
| 13 | Sydney |
| 14 | Singapore |
| 15 | London |
| 16 | Oxford |
| 17 | Stretford |
| 18 | Munich |
| | |

${\tt SELECT\ DISTINCT\ JOB_ID\ FROM\ EMPLOYEES;}$

| | ∯ JOB_ID |
|----|------------|
| 1 | AD_PRES |
| 2 | AD_VP |
| 3 | IT_PROG |
| 4 | FI_MGR |
| 5 | FI_ACCOUNT |
| 6 | PU_MAN |
| 7 | PU_CLERK |
| 8 | ST_MAN |
| 9 | ST_CLERK |
| 10 | SA_MAN |
| 11 | SA_REP |
| 12 | SH_CLERK |
| 13 | AD_ASST |
| 14 | MK_MAN |
| 15 | MK_REP |
| 16 | HR_REP |
| 17 | PR_REP |
| 18 | AC MGR |