## Compañia seguros

1 Muestra los empleados que cobren más de 950 euros:

2 Muestra los seguros que haya adquirido el beneficiario "7777777B":

3 Muestra los seguros vendidos por el empleado "4444444E" cuyo importe sea inferior a 300€:

```
mysql> select * from seguro where dni_empleado="44444444E" and importe<300;
+------+
| numpoliza | fechafirma | importe | dni_empleado | dni_beneficiario | fechacobro |
+-----+
| 333 | 2015-12-20 | 181 | 4444444E | 88888888B | 2015-12-21 |
```

4 Muestra los vendedores cuyo porcentaje sea mayor o igual a 10:

5 Inventa un enuncidado para solucionar con LIKE Selecciona a todos los beneficiarios que empiecen por la letra m

6 Inventa un enuncidado para solucionar con BETWEEN Selecciona todos los seguros que tengan un importe entre 100 y 200

```
mysql> select * from seguro where importe between 100 and 200;

| numpoliza | fechafirma | importe | dni_empleado | dni_beneficiario | fechacobro |

| 111 | 2015-12-15 | 126 | 33333333E | 77777777B | 2015-12-16 |

| 333 | 2015-12-20 | 181 | 44444444E | 8888888B | 2015-12-21 |

2 rows in set (0,00 sec)
```

7 Inventa un enuncidado para solucionar con IN Selecciona a todos los beneficiarios que tengan a Marcos Mateo y Maria Luna.