create database medicos2;

use medicos2;

create table medicos (

id int primary key,

med\_cod int(20) not null,

apellido1 varchar(100) not null,

apellido2 varchar(100) not null,

nombre varchar(100) not null,

telefono varchar(10) not null

);

---1. muestra los nombres y apellidos de todos los medicos en mayusculas.



---2. Muestra el apellido2, una coma, apellido1, una coma y despues el nombre



---3.Muestra los apellidos de los medicos de "España", ordenados de forma descendente. Para saber quienes son de españa, los medicos tienen "0034" al comienzo del telefono.



---4. muestra los nombres de todos los medicos , reemplazando "Paco" por "Francisco"



---5. Muestra al reves el apellido2 de los medicos que tenemos en nuestra base de datos cuyo med\_cod sea superior a 1000.



---6. Muesta la hora actual en el formato que desees



---7. Muestra la media de los salarios agrupada por departamento



---8. Muesta el salario mas alto y mas bajo de la tabla emp.Poner alies "Alto" y "Bajo"



---9.Haya los empleados cuyo salario supera o coincide con la media de salario de la empresa



---10. ¿Cuantos empleos diferentes encontramos en el departamento con localidad "Boston"?



---11. ¿Cuantos empleados su comision es nula?



---12. Haya la suma del salario de todos los empleados que son del departamento "sales" y "operations"