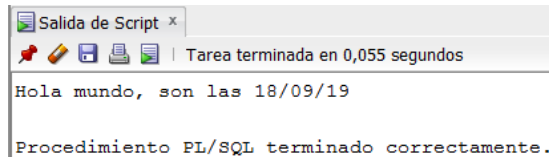


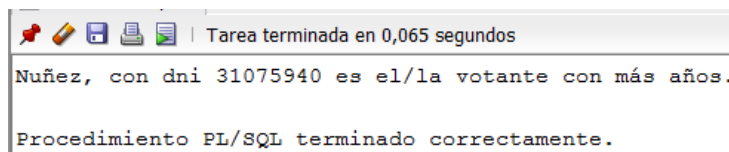
Práctica 4: Introducción a PL-SQL

1. Muestre por pantalla el clásico “Hola mundo”, pero además muestre la fecha actual.



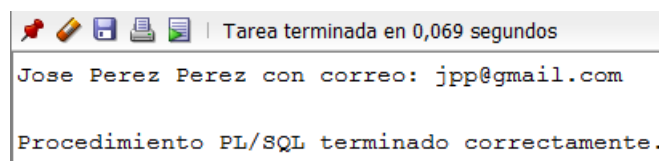
```
Salida de Script x
Tarea terminada en 0,055 segundos
Hola mundo, son las 18/09/19
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
```

2. Muestre el primer APELLIDO y el DNI del votante más antiguo, su respuesta debe cumplir el formato: “APELLIDO, con dni DNI es el/la votante con más años.” La selección del primer apellido debe ser exclusivamente empleando PL/SQL.



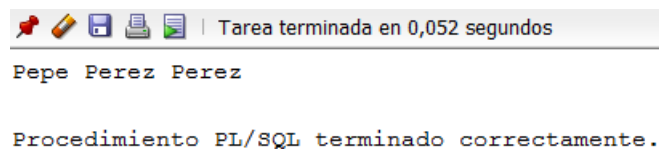
```
Tarea terminada en 0,065 segundos
Nuñez, con dni 31075940 es el/la votante con más años.
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
```

3. Mostrar el nombre completo y el correo electrónico del votante con DNI 30983712, mostrando la información como sigue.



```
Tarea terminada en 0,069 segundos
Jose Perez Perez con correo: jpp@gmail.com
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
```

4. El votante con DNI 30983712 desea que lo llamen Pepe en lugar de Jose. Sin embargo, este cambio no puede realizarse oficialmente en la base de datos puesto que no es su nombre real. Muestre el nombre completo de dicho votante pero apareciendo Pepe en lugar de Jose.



```
Tarea terminada en 0,052 segundos
Pepe Perez Perez
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
```

5. Teniendo en cuenta a los votantes, diga cuántos años hay entre la persona de mayor edad con respecto a la de menos. Muestre además las fechas de nacimiento del par de personas.

```
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.  
14/05/50  
28/01/00  
50
```

6. Muestre el nombre del partido y la certidumbre correspondiente que durante la consulta de datos obtuvieron un “Si” de respuesta y además tengan un valor de certidumbre superior a la media de las certidumbres. En este ejercicio solo podrá realizar única consulta sobre la tabla CONSULTAS_DATOS. Además a muestre la media redondeada a 3 cifras significativas a modo de información. Muestre los datos como sigue ordenados según el valor de certidumbre.

```
la media de certidumbre es ,746  
Partido Popular ,99  
Partido Socialista Obrero Español ,99  
Partido Popular ,99  
Izquierda Unida ,98  
Ciudadanos ,95  
Partido Socialista Obrero Español ,92  
Podemos ,92  
Partido Socialista Obrero Español ,92  
Izquierda Unida ,9  
Partido Popular ,9  
Partido Socialista Obrero Español ,89  
Partido Socialista Obrero Español ,88  
Partido Popular ,87  
Ciudadanos ,86  
Partido Socialista Obrero Español ,85  
Partido Socialista Obrero Español ,85  
Partido Popular ,85  
Podemos ,84  
Podemos ,83  
Izquierda Unida ,82  
Partido Socialista Obrero Español ,81  
Partido Socialista Obrero Español ,81  
Partido Popular ,81  
Izquierda Unida ,81  
Izquierda Unida ,81  
Izquierda Unida ,81  
Podemos ,81  
Partido Socialista Obrero Español ,81  
Partido Popular ,79  
Partido Popular ,78  
Partido Socialista Obrero Español ,78  
Partido Socialista Obrero Español ,78  
Partido Socialista Obrero Español ,78  
Ciudadanos ,78  
Partido Popular ,78  
Partido Popular ,77
```