

1.

```
create or replace PROCEDURE EJER1
(
  I_ID IN EMPLOYEES.EMPLOYEE_ID%TYPE
) AS
s_empleado employees%rowtype;
BEGIN

  select *

  into s_empleado

  from employees

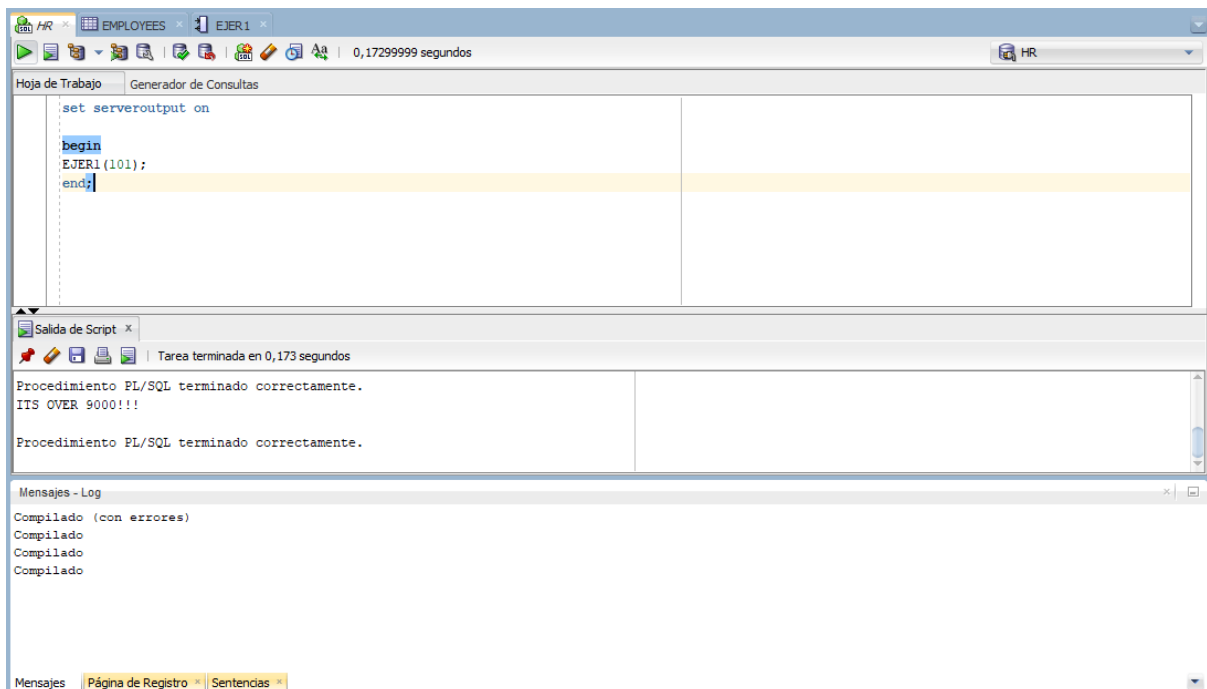
  where employee_id = I_ID;

  if s_empleado.salary > 9000 then

    dbms_output.put_line('ITS OVER 9000!!!');

  end if;

END EJER1;
```



2.

CREATE OR REPLACE PROCEDURE EJER2

```

(
  I_ID in EMPLOYEES.EMPLOYEE_ID%TYPE
) AS
s_trabajo jobs.job_title%type;
BEGIN
  select j.job_title
  into s_trabajo
  from employees e inner join jobs j
  on e.job_id = j.job_id
  where employee_id = I_ID;

  if (s_trabajo='Clerk') then
    dbms_output.put_line('El empleado es RECEPCIONISTA');
  elsif (s_trabajo='Salesman') then
    dbms_output.put_line('El empleado es VENDEDOR');
  elsif (s_trabajo='Manager') then
    dbms_output.put_line('El empleado es MANAGER');
  elsif (s_trabajo='Analyst') then
    dbms_output.put_line('El empleado es ANALISTA');
  elsif (s_trabajo='President') then
    dbms_output.put_line('El empleado es PRESIDENTE');
  else
    dbms_output.put_line('El empleado es '||s_trabajo);

  end if;

end EJER2;

```

