

PRÁCTICAS FUNCIONES PL/SQL

Práctica 1- Iniciales

Crea un bloque PL/SQL con tres variables VARCHAR2: nombre, apellido1, apellido2

Debes visualizar las iniciales separadas por puntos. Además siempre en mayúscula

Por ejemplo alberto pérez García --> A.P.G

```
SET SERVEROUTPUT ON
DECLARE
  NOMBRE VARCHAR2(50);
  APELLIDO1 VARCHAR2(50);
  APELLIDO2 VARCHAR2(50);
BEGIN
  NOMBRE := 'NOE ';
  APELLIDO1 := 'CERON ';
  APELLIDO2 := 'ARTIGA ';

  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SUBSTR(NOMBRE,1,1) || '.' || SUBSTR(APELLIDO1,1,1) || '.' || SUBSTR(APELLIDO2,1,1) );
END;
```

Salida de Script x

Tarea terminada en 0,07 segundos

N.C.A

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.

Práctica 2- Averiguar el nombre del día que naciste, por ejemplo "Martes"

PISTA (Función TO_CHAR)

```
SET SERVEROUTPUT ON
DECLARE
  midiadenacimiento DATE := TO_DATE('1997-11-06', 'YYYY-MM-DD');
  dia_semana VARCHAR2(20);
BEGIN
  dia_semana := TO_CHAR(midiadenacimiento, 'DAY');
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('EL DIA QUE NACI ' || midiadenacimiento || ' FUE: ' || dia_semana);
END;
```

Salida de Script x

Tarea terminada en 0,091 segundos

EL DIA QUE NACI 06/11/97 FUE: JUEVES

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.

