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. Ademas 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) || '.' |
END;

Saida de Script ×

Saida de Script ×

Saida de Script ×

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

DECLARE

midiadenacimiento || 'FUE: ' || dia_semana);

END;

Tarea terminada en 0,091 segundos

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

Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
```