*-- \*Tabla de Multiplicar*

*-- ! Usando LOOP*

DECLARE

    v\_base NUMBER := :base; *-- Cambia este valor para la base deseada*

    v\_contador NUMBER := 1;

BEGIN

    LOOP

        EXIT WHEN v\_contador > 10; *-- Condición de salida*

        DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(v\_base || ' x ' || v\_contador || ' = ' || (v\_base \* v\_contador));

        v\_contador := v\_contador + 1;

    END LOOP;

END;

Sitio web

Descripción generada automáticamente con confianza baja

*-- ! Usando WHILE*

DECLARE

    v\_base NUMBER := :base; *-- Cambia este valor para la base deseada*

    v\_contador NUMBER := 1;

BEGIN

    WHILE v\_contador <= 10 LOOP

        DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(v\_base || ' x ' || v\_contador || ' = ' || (v\_base \* v\_contador));

        v\_contador := v\_contador + 1;

    END LOOP;

END;

Texto

Descripción generada automáticamente

*-- ! Usando FOR*

DECLARE

    v\_base NUMBER := :base; *-- Cambia este valor para la base deseada*

BEGIN

    FOR v\_contador IN 1..10 LOOP

        DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE(v\_base || ' x ' || v\_contador || ' = ' || (v\_base \* v\_contador));

    END LOOP;

END;

Texto

Descripción generada automáticamente

*-- \* Suma de un Número N*

*-- ! Usando LOOP*

DECLARE

    v\_n NUMBER := :num; *-- Cambia este valor para el número deseado*

    v\_suma NUMBER := 0;

    v\_contador NUMBER := 1;

BEGIN

    LOOP

        EXIT WHEN v\_contador > v\_n; *-- Condición de salida*

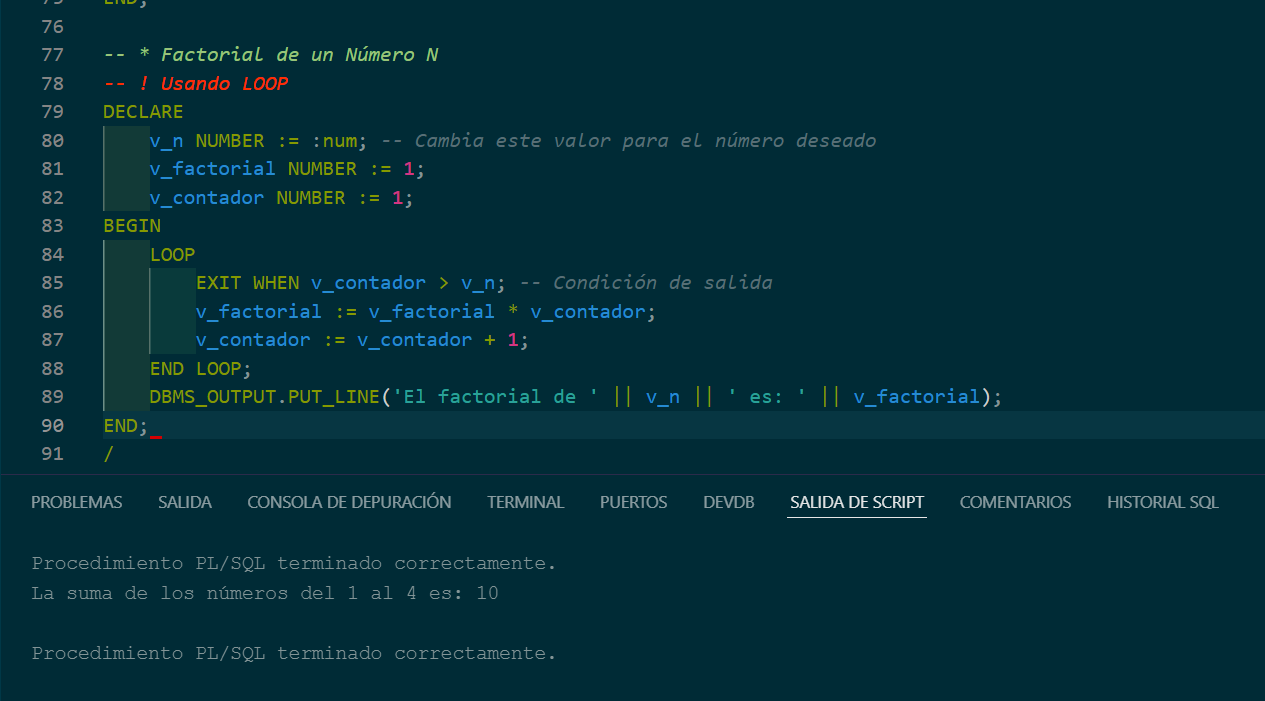
        v\_suma := v\_suma + v\_contador;

        v\_contador := v\_contador + 1;

    END LOOP;

    DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('La suma de los números del 1 al ' || v\_n || ' es: ' || v\_suma);

END;



*-- ! Usando WHILE*

DECLARE

    v\_n NUMBER := :num; *-- Cambia este valor para el número deseado*

    v\_suma NUMBER := 0;

    v\_contador NUMBER := 1;

BEGIN

    WHILE v\_contador <= v\_n LOOP

        v\_suma := v\_suma + v\_contador;

        v\_contador := v\_contador + 1;

    END LOOP;

    DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('La suma de los números del 1 al ' || v\_n || ' es: ' || v\_suma);

END;

Texto

Descripción generada automáticamente

*-- ! Usando FOR*

DECLARE

    v\_n NUMBER := :num; *-- Cambia este valor para el número deseado*

    v\_suma NUMBER := 0;

BEGIN

    FOR v\_contador IN 1..v\_n LOOP

        v\_suma := v\_suma + v\_contador;

    END LOOP;

    DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('La suma de los números del 1 al ' || v\_n || ' es: ' || v\_suma);

END;

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

*-- \* Factorial de un Número N*

*-- ! Usando LOOP*

DECLARE

    v\_n NUMBER := :num; *-- Cambia este valor para el número deseado*

    v\_factorial NUMBER := 1;

    v\_contador NUMBER := 1;

BEGIN

    LOOP

        EXIT WHEN v\_contador > v\_n; *-- Condición de salida*

        v\_factorial := v\_factorial \* v\_contador;

        v\_contador := v\_contador + 1;

    END LOOP;

    DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('El factorial de ' || v\_n || ' es: ' || v\_factorial);

END;

Sitio web

Descripción generada automáticamente

*-- ! Usando WHILE*

DECLARE

    v\_n NUMBER := :num; *-- Cambia este valor para el número deseado*

    v\_factorial NUMBER := 1;

    v\_contador NUMBER := 1;

BEGIN

    WHILE v\_contador <= v\_n LOOP

        v\_factorial := v\_factorial \* v\_contador;

        v\_contador := v\_contador + 1;

    END LOOP;

    DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('El factorial de ' || v\_n || ' es: ' || v\_factorial);

END;

Texto

Descripción generada automáticamente

*-- ! Usando FOR*

DECLARE

    v\_n NUMBER := :num; *-- Cambia este valor para el número deseado*

    v\_factorial NUMBER := 1;

BEGIN

    FOR v\_contador IN 1..v\_n LOOP

        v\_factorial := v\_factorial \* v\_contador;

    END LOOP;

    DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('El factorial de ' || v\_n || ' es: ' || v\_factorial);

END;

Texto

Descripción generada automáticamente



Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente