

PROGRAMACIÓN



UNIDAD 02

INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN

GUSTAVO CORONEL

www.youtube.com/c/DesarrollaSoftware gcoronel@uni.edu.pe



Temas

1	В	BLOQUE ANÓNIMO	3
2	2 FUNCIONES		4
	2 1	FUNCIÓN ESCALAR	Δ
		FUNCIÓN DE TABLA EN LÍNEA	
		FUNCIÓN DE TABLA DE MÚLTIPLES INSTRUCCIONES	
3	P	PROCEDIMIENTOS	8
4	Е	LEMENTOS DE PROGRAMACIÓN	10
		Variables	
	4.2	Sentencia de asignación	10
5	E.	JERCICIOS PROPUESTOS	10
6	C	CURSOS RELACIONADOS	11



1 Bloque anónimo

Sintaxis

```
BEGIN

Sentencias a ejecutar

END;
GO
```

```
DECLARE @NUM1 INT, @NUM2 INT, @SUMA INT;

SET @NUM1 = CAST( RAND() * 100 AS INT );

SET @NUM2 = CAST( RAND() * 100 AS INT );

SET @SUMA = @NUM1 + @NUM2;

PRINT CONCAT( 'NUM1 = ', @NUM1 );

PRINT CONCAT( 'NUM2 = ', @NUM2 );

PRINT CONCAT( 'SUMA = ', @SUMA );

END;

GO
```



2 Funciones

2.1 Función Escalar

Sintaxis



2.2 Función de tabla en línea

Sintaxis

```
USE RH;
GO

CREATE FUNCTION dbo.fn_empleados ( @p_dpto int )
RETURNS TABLE
AS
RETURN

SELECT idempleado, apellido, nombre
FROM dbo.empleado
WHERE iddepartamento = @p_dpto;
GO

SELECT * FROM dbo.fn_empleados(103);
GO
```



2.3 Función de tabla de múltiples instrucciones

Sintaxis

```
CREATE FUNCTION dbo.fn_catalogo ( )
RETURNS @tabla TABLE
(
    codigo int identity(1,1) primary key not null,
    nombre varchar(50) not null,
    precio money not null
)
AS
BEGIN
    INSERT INTO @tabla(nombre,precio) values('Televisor', 1500.00);
    INSERT INTO @tabla(nombre,precio) values('Refrigeradora', 1450.00);
    INSERT INTO @tabla(nombre,precio) values('Lavadora', 1350.00);
    RETURN;
END;
GO
SELECT * FROM dbo.fn_catalogo();
GO
```



```
USE RH;
GO
CREATE FUNCTION dbo.fn_planilla ( )
RETURNS @planilla TABLE
   codigo int primary key not null,
   nombre varchar(50) not null,
   plan_actual money not null,
   plan_proyectada money not null
AS
BEGIN
   INSERT INTO @planilla
   SELECT
         d.iddepartamento as codido,
          d.nombre as nombre,
         SUM(e.sueldo) as "planilla actual",
          cast(SUM(e.sueldo * 1.15) as money) as "planilla proyectada"
   FROM dbo.departamento as d
   JOIN dbo.empleado as e
   ON d.iddepartamento = e.iddepartamento
   GROUP BY d.iddepartamento, d.nombre;
   RETURN;
END;
GO
SELECT * FROM dbo.fn_planilla ( )
GO
```



3 Procedimientos

Sintaxis

```
CREATE { PROC | PROCEDURE } [ esquema.] nombre_procedimiento
       [ @parametro tipo_dato [ = default ] [ OUT | OUTPUT ] [READONLY] ]
       [ ,...n ]
AS
BEGIN
       cuerpo del procedimiento
END;
```

Ejemplo 6: Procedimiento simple

```
USE EDUCA;
GO

CREATE PROCEDURE dbo.usp_lista_cursos
AS
BEGIN
SET NOCOUNT ON;
SELECT * FROM dbo.curso;
END;
GO

EXEC dbo.usp_lista_cursos;
GO
```



Ejemplo 7: Procedimiento con parámetros

```
CREATE PROCEDURE dbo.usp_suma ( @num1 int, @num2 int )

AS

BEGIN

DECLARE @suma int;

SET @suma = @num1 + @num2;

SELECT @num1 NUM1, @num2 NUM2, @suma SUMA;

END;

GO

EXEC dbo.usp_suma 54, 76;

GO
```

Ejemplo 8: Procedimiento con parámetro de salida

```
USE EDUCA;
GO
CREATE PROCEDURE dbo.usp_precio ( @p_idcurso int, @p_precio money OUT )
BEGIN
   SELECT @p_precio = cur_precio
   FROM dbo.CURSO
   WHERE cur_id = @p_idcurso;
END;
GO
BEGIN
   DECLARE @precio money;
   EXEC dbo.usp_precio 3, @precio OUT;
   PRINT CONCAT( 'PRECIO: ', @precio );
END;
GO
PRECIO: 1815.00
```



4 Elementos de programación

4.1 Variables

Sintaxis:

```
DECLARE
  @nombre_variable [AS] data_type [ = value ] [ , ... ]
```

4.2 Sentencia de asignación

Instrucción SET

```
SET @nombre_variable = expresión;
SET @nombre_variable = ( sentencia_select );
```

Sentencia SELECT

```
SELECT @nombre_variable = ( sentencia SELECT ), . . .
FROM . . .
```

5 Ejercicios propuestos

- 1. Desarrolle una función que permita calcular el promedio de 3 números.
- 2. Desarrolle una función que reporte de la cantidad de alumnos matriculados y las vacantes disponibles de un determinado curso.
- 3. Desarrolle una función que dado el código de un curso reporte los alumnos que tienes saldo pendiente.
- 4. Desarrolle un procedimiento que reporte por cada curso la cantidad de alumnos matriculados, el importe proyectado y el importe recaudado.



6 CURSOS RELACIONADOS

https://www.ceps.uni.edu.pe/





















