**Bases**

**de Datos**

Pavel Miron

UD4 - Práctica 5.

Índice

Contenido

[1.Primero de primaria escribe un procedimiento que devuelva como resultado la suma de dos números enteros los cuales se le pasan como parámetros 3](#_Toc197949707)

[2. ¿Segundo de primaria? escribe un procedimiento que devuelva como resultados la suma y la multiplicación de dos números enteros. El resultado de la multiplicación debe devolverse en la misma variable que determina el segundo número 3](#_Toc197949708)

[3. Recuperación del primer ciclo rehaz la actividad 1 con una función en lugar de un procedimiento 3](#_Toc197949709)

[4. Día sin IVA crea un procedimiento que reciba como parámetro un precio y calcule su precio sin IVA (considera IVA al 21%), devolviéndolo en una variable 4](#_Toc197949710)

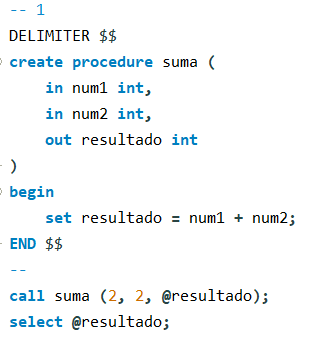
[5. Del calendario no Crear una función para mostrar el día de la semana según el valor de entrada numérico: 1 para lunes, 2 para martes, etc… 5](#_Toc197949711)

[6. Esto compila… y calcula crear una función calculadora que realice operaciones con dos números decimales. La operación a realizar depende de un tercer parámetro que puede ser suma, resta, mult o div 6](#_Toc197949712)

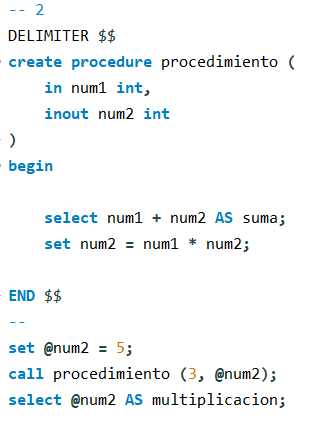
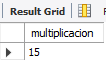
[7. El factorial crea un procedimiento que calcule el factorial de N. N será un número proporcionado por el usuario como argumento al procedimiento 6](#_Toc197949713)

[8. El mismo saco crea un procedimiento que introduce en una tabla denominada “impares” los primeros 50 números impares 7](#_Toc197949714)

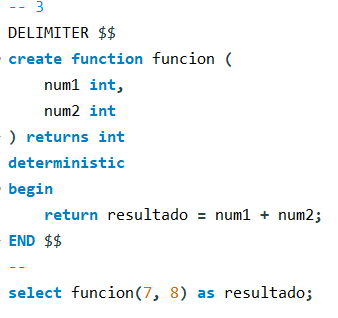
## 1.Primero de primaria escribe un procedimiento que devuelva como resultado la suma de dos números enteros los cuales se le pasan como parámetros

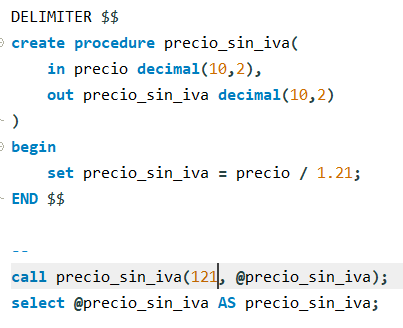
## 2. ¿Segundo de primaria? escribe un procedimiento que devuelva como resultados la suma y la multiplicación de dos números enteros. El resultado de la multiplicación debe devolverse en la misma variable que determina el segundo número

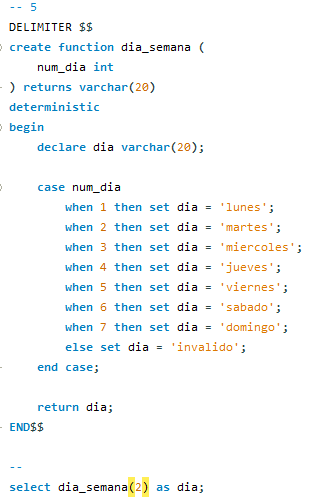
## 3. Recuperación del primer ciclo rehaz la actividad 1 con una función en lugar de un procedimiento



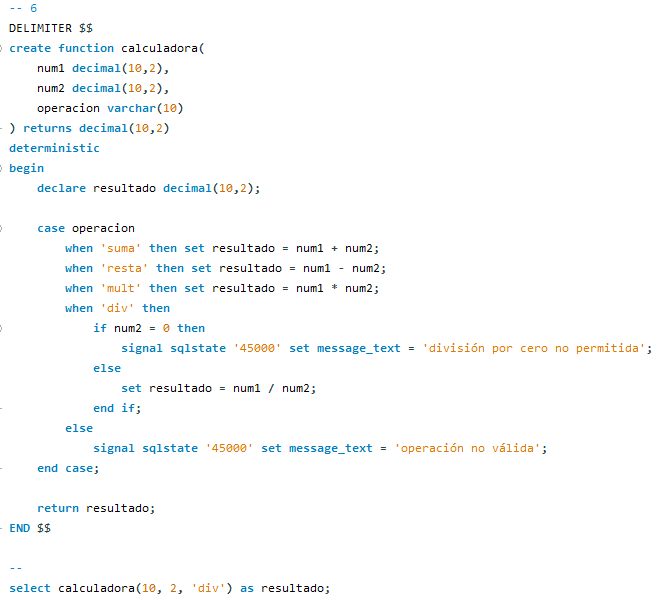
## 4. Día sin IVA crea un procedimiento que reciba como parámetro un precio y calcule su precio sin IVA (considera IVA al 21%), devolviéndolo en una variable

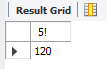
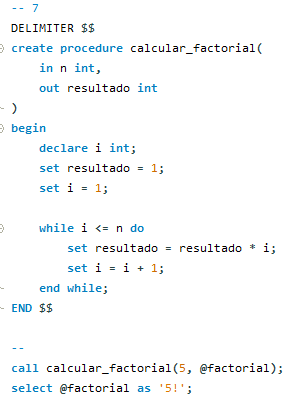
## 5. Del calendario no Crear una función para mostrar el día de la semana según el valor de entrada numérico: 1 para lunes, 2 para martes, etc…

## 6. Esto compila… y calcula crear una función calculadora que realice operaciones con dos números decimales. La operación a realizar depende de un tercer parámetro que puede ser suma, resta, mult o div



## 7. El factorial crea un procedimiento que calcule el factorial de N. N será un número proporcionado por el usuario como argumento al procedimiento



## 8. El mismo saco crea un procedimiento que introduce en una tabla denominada “impares” los primeros 50 números impares