EJERCICIO 2

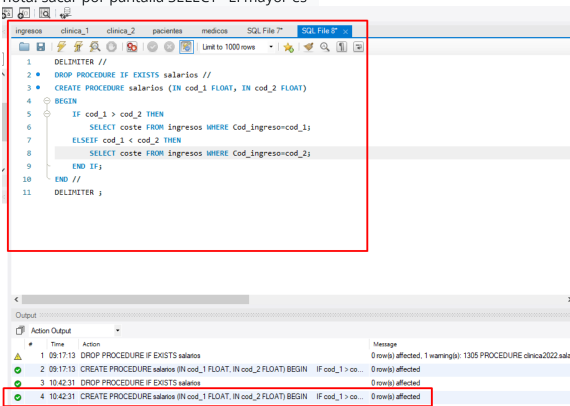
SALARIO

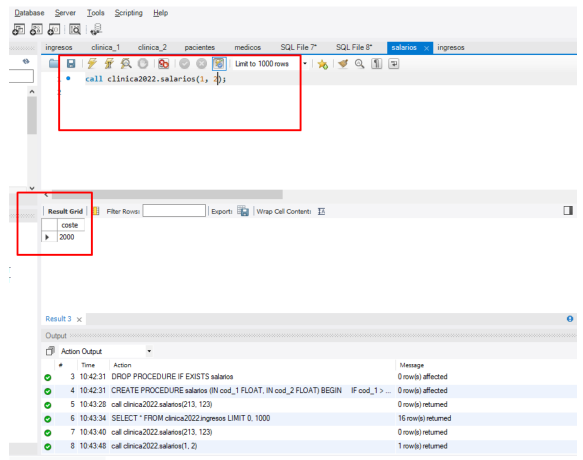
MAYOR DE D3

## Estructuras de control como: **IF-THEN-ELSE y DO-WHILE** EJERCICIO 3.1

Debe crear un procedimiento que se le pasen dos números por entrada e indique cual es mayor

nota: sacar por pantalla SELECT ' El mayor es "





**EJERCICIO 3.2** 

Debe crear un procedimiento que lea dos salarios de la tabla emp, compararlos y mostrar por pantalla el salario mayor

```
ingresos
         clinica_1
                    clinica_2
                              pacientes
                                          medicos
                                        | Limit to 1000 rows ▼ | 🏡 | 🥩 🔍 👖 🖃
1
        DELIMITER //
        DROP PROCEDURE IF EXISTS salarios //
        CREATE PROCEDURE salarios (IN cod_1 FLOAT, IN cod_2 FLOAT)

→ BEGIN

            IF cod_1 > cod_2 THEN
                SELECT coste FROM ingresos WHERE Cod_ingreso=cod_1;
            ELSEIF cod_1 < cod_2 THEN
                SELECT coste FROM ingresos WHERE Cod_ingreso=cod_2;
            ELSE
                SELECT coste FROM ingresos WHERE Cod_ingreso=cod_2;
 10
            END IF;
 11
        END //
 12
        DELIMITER;
 13
                                                        SQL File 7°
                                                                     SQL File 8*
ingresos
           clinica_1
                      clinica_2
                                 pacientes
                                             medicos
                  <u>Q</u> 🕛 | %
                                            Limit to 1000 rows
   1 •
          call clinica2022.salarios2(3, 4);
   2
```

Export: Wrap Cell Content: IA

coste 2070.26