

Creación de la función con CASE:

```
CREATE DEFINER='root'@'localhost' FUNCTION `ComparaNumerosCASE`(n int,m int) RETURNS varchar(20) CHARSET utf8mb4
DETERMINISTIC
BEGIN
    DECLARE s VARCHAR(20);
    CASE
        WHEN n<m THEN
            SET s= '<';
        WHEN n>m THEN
            SET s= '>';
        WHEN n=m THEN
            SET s= '=';
    END CASE;

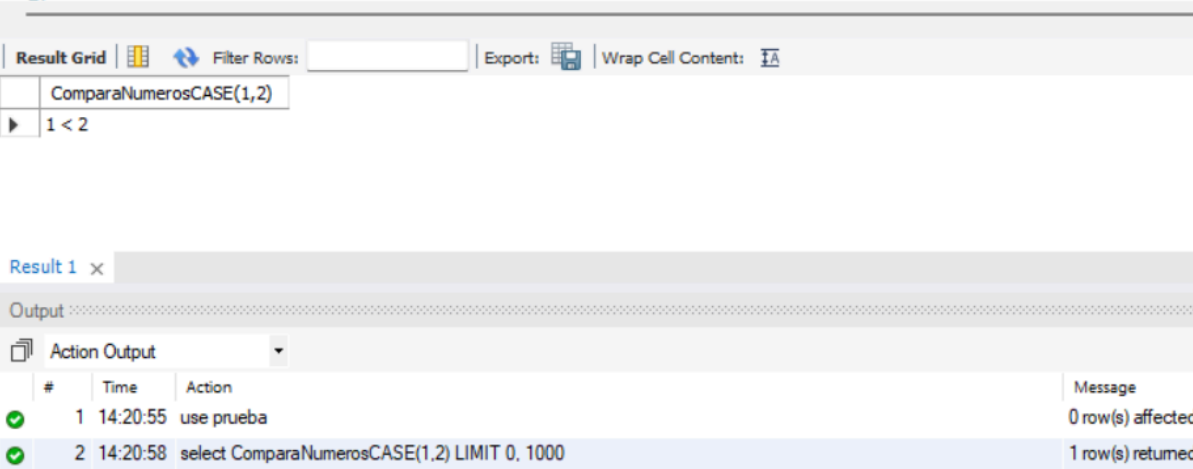
    SET s = CONCAT(n, ' ', s, ' ', m);

    RETURN s;
END
```

(No he puesto el 'else' para evitar a toda costa que no acepte algo diferente a estos tres casos)

-El primer número es menor:

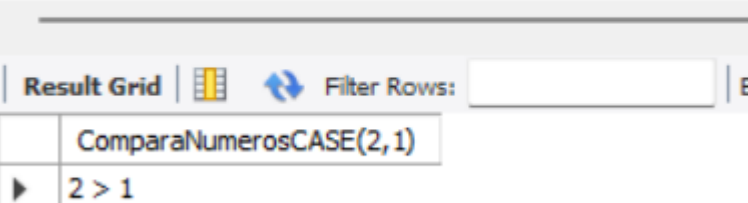
```
15 • use prueba;
16 • select ComparaNumerosCASE(1,2);
17
```



#	Time	Action	Message
1	14:20:55	use prueba	0 row(s) affected
2	14:20:58	select ComparaNumerosCASE(1,2) LIMIT 0, 1000	1 row(s) returned

El primer número es mayor:




```
21 • select ComparaNumerosCASE(2,1);
22
```



ComparaNumerosCASE(2,1)
2 > 1

El primer número es igual al segundo:

25 • `select ComparaNumerosCASE(1,1);`

Result Grid				Filter Rows: <input type="text"/>	E
	ComparaNumerosCASE(1,1)				
	1 = 1				