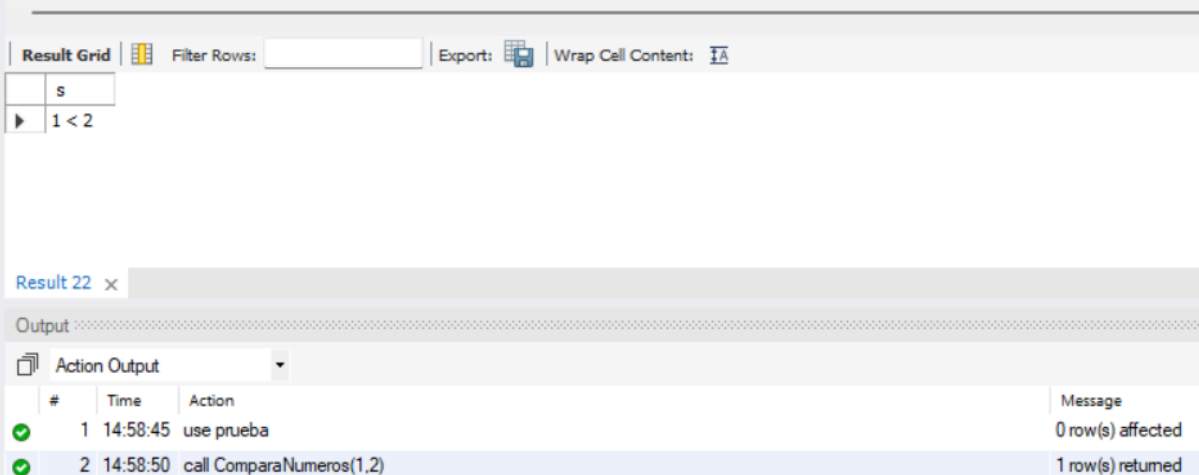


Creación del procedimiento 'ComparaNumeros()':

```
1 • CREATE DEFINER='root'@'localhost' PROCEDURE `ComparaNumeros`( n INT, m INT)
2 BEGIN
3     DECLARE s VARCHAR(20);
4     IF n > m THEN
5         SET s = '>';
6     ELSEIF n = m THEN
7         SET s = '=';
8     ELSE
9         SET s = '<';
10    END IF;
11
12    SET s = CONCAT(n, ' ', s, ' ', m);
13    select s;
14
15 END
```

El primer número es menor que el segundo:

```
30 • use prueba; #Tarea 7 de J.V.Z.
31 • call ComparaNumeros(1,2);
32
33
```



Result Grid

s
1 < 2

Result 22 x

Output

Action Output

#	Time	Action	Message
✓ 1	14:58:45	use prueba	0 row(s) affected
✓ 2	14:58:50	call ComparaNumeros(1,2)	1 row(s) returned

El primer número es igual que el segundo:

```

31 • call ComparaNumeros(2,2);
32
33

```

Result Grid

	s
▶	2 = 2

Result 23 x

Output

Action Output

#	Time	Action	Message
✓ 2	14:58:50	call ComparaNumeros(1,2)	1 row(s) returned
✓ 3	15:00:21	call ComparaNumeros(2,2)	1 row(s) returned

El primer número es mayor que el segundo:

```

31 • call ComparaNumeros(2,1);
32
33

```

Result Grid

	s
▶	2 > 1