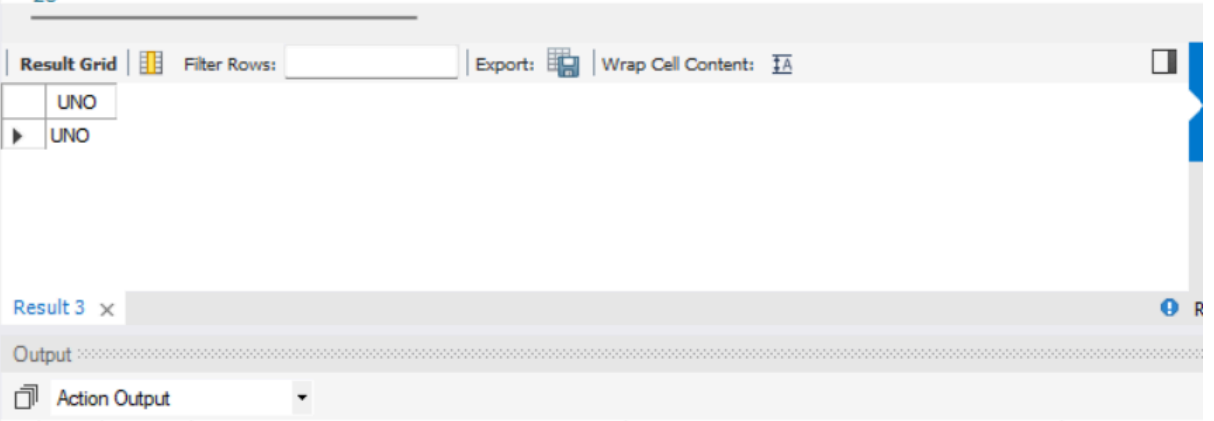


Código y creación de 'procedimiento_IF()' :

```
1 • CREATE DEFINER='root'@'localhost' PROCEDURE `procedimiento_IF`()
2 BEGIN
3     DECLARE v INT;
4     select truncate(rand()*10,0)into v;
5     if v = 1 then
6         select 'UNO';
7     elseif v = 2 then
8         select 'DOS';
9     ELSE
10        select 'OTRO';
11    END IF;
12
13 END
```

Si v es igual a 1:

```
27 • call procedimiento_IF();
28
```



Result Grid

	UNO
▶	UNO

Result 3 x

Output

Action Output

#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
✓ 3	14:35:47	call procedimiento_IF()	1 row(s) returned	0.016 sec / 0.00
✓ 4	14:35:48	call procedimiento_IF()	1 row(s) returned	0.000 sec / 0.00

Si v es igual a 2:

```
27 • call procedimiento_IF();
28
```

Result Grid | Filter Rows: | Export: | Wrap Cell Content: [IA](#)

	DOS
▶	DOS

Result 21 x

Output

Action Output

#	Time	Action	Message
✓ 21	14:37:22	call procedimiento_IF()	1 row(s) returned
✓ 22	14:37:23	call procedimiento_IF()	1 row(s) returned

Otro caso:

```
26 • use prueba;
27 • call procedimiento_IF();
28
```

Result Grid | Filter Rows: | Export: | Wrap Cell Content: [IA](#)

	OTRO
▶	OTRO

Result 1 x

Output

Action Output

#	Time	Action	Message
✓ 1	14:34:46	use prueba	0 row(s) affected
✓ 2	14:34:50	call procedimiento_IF()	1 row(s) returned