## Creación del procedimiento:

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` FUNCTION `compara_numerosSinELSEIF`(n int ,m int)
RETURNS varchar(20) CHARSET utf8mb4 DETERMINISTIC

BEGIN

    declare s VARCHAR(20);
    if n>m then set s = '>';
    else
        if n = m then set s = '=';
    else
        set s = '<';
    end if;
    end if;
    set s = concat (n,' ', s,' ', m);

RETURN s;
END</pre>
```

## Probando el procedimiento:

```
mysql> use prueba;
mysql> select compara_numerosSinELSEIF(1,2);
compara_numerosSinELSEIF(1,2)
1 < 2
mysql> select compara_numerosSinELSEIF(1,1);
compara_numerosSinELSEIF(1,1)
1 = 1
mysql> select compara_numerosSinELSEIF(2,1);
compara_numerosSinELSEIF(2,1)
2 > 1
mysql>
```