```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0020 segundos.)

CREATE PROCEDURE `colorInsert` (IN `nombre` varchar(100), IN `descripcion` varchar(500), IN `imagen` varchar(400)) NOT DETERMINISTIC CONTAINS SQL SQL SECURITY DEFINER INSERT INTO colors values (nombre, descripcion, imagen);

[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]
```

```
2. 1 CREATE PROCEDURE `userInsert`
2 (IN `nombre` varchar(400), IN `username` varchar(70), IN `password` varchar(400))
3 NOT DETERMINISTIC CONTAINS SQL SQL SECURITY DEFINER
4    INSERT INTO users
5    VALUES (nombre, username, password)
```

```
✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0019 segundos.)

CREATE PROCEDURE `userInsert` (IN `nombre` varchar(400), IN `username` varchar(70), IN `password` varchar(400)) NOT DETERMINISTIC CONTAINS SQL SQL SECURITY DEFINER INSERT INTO users VALUES (nombre, username, password);

[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]
```

```
3. 1 CREATE PROCEDURE `colorFetch`
2 (IN `nombre` varchar(100), IN `descripcion` varchar(500), IN `imagen` varchar(400))
3 SELECT nombre, descripcion, imagen FROM `colors`
```

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0018 segundos.)

CREATE PROCEDURE `colorFetch` (IN `nombre` varchar(100), IN `descripcion` varchar(500), IN `imagen` varchar(400)) SELECT nombre, descripcion, imagen FROM `colors`;

[Editar en línea] [Editar] [Crear código PHP]

