

SOLUCIÓN ACTIVIDAD 1

```
CREATE DEFINER=`root` @`localhost` FUNCTION `hipotenusa`(lado1 FLOAT, lado2  
FLOAT) RETURNS float
```

```
BEGIN
```

```
DECLARE hip float;
```

```
SET hip = SQRT(pow(lado1, 2)+pow(lado2, 2));
```

```
RETURN hip;
```

```
END
```