

Reflexión: ¿es necesario el uso de pruebas unitarias en el programa?

R: Si, ya que al construir código de forma modular nos permite comprobar su funcionamiento antes de pasar a otra parte del código. Con ello nos ahorraremos el evaluar muchos errores en el producto final, siendo más fácil reparar código si sabemos en donde se da el error. Las pruebas unitarias también nos permiten evaluar casos extremos de datos, con lo que podemos preparar el código para manejar todo tipo de datos. Asimismo, verificamos si el código produce el resultado que buscamos, o si debemos revisar la lógica de nuestro programa