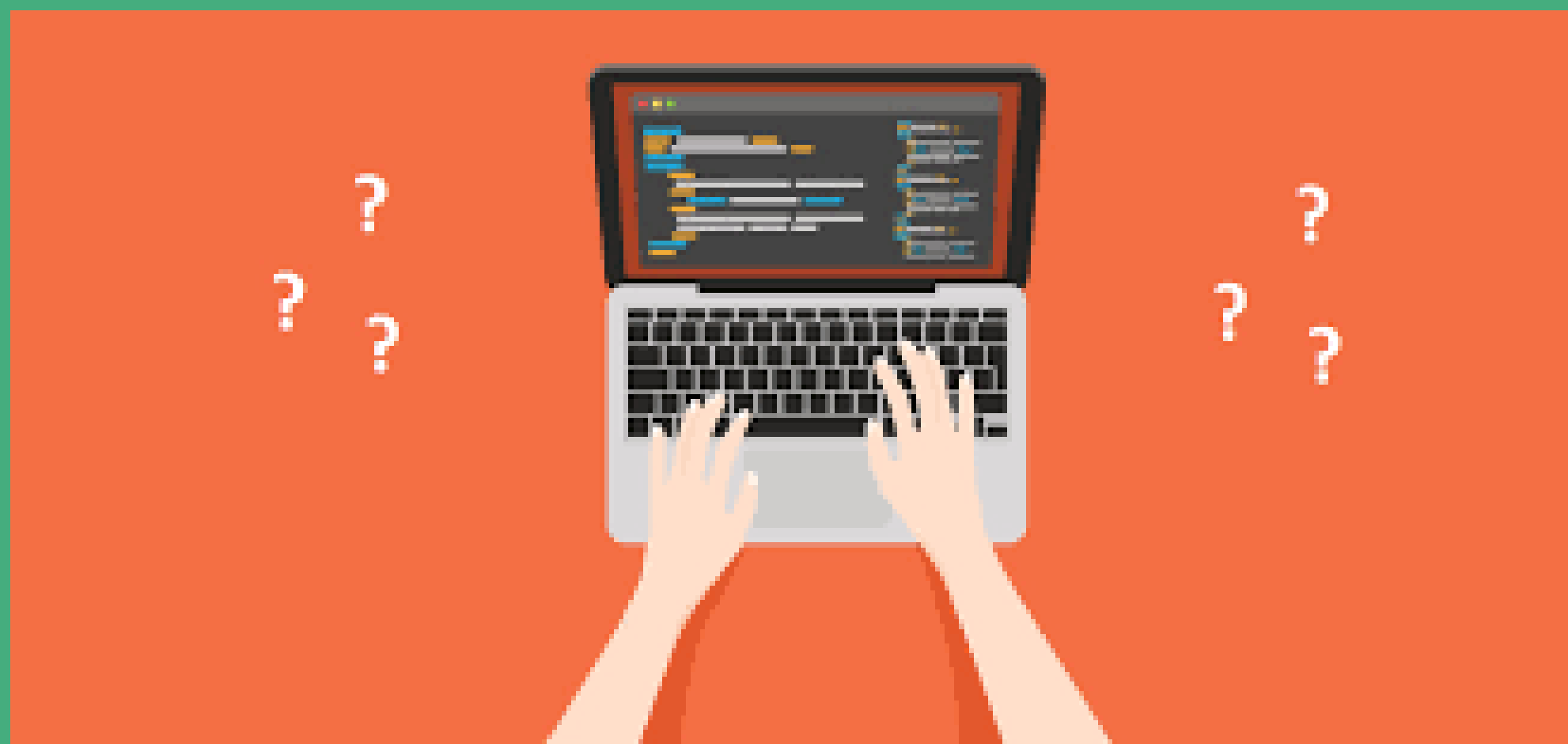




# TESTING UNITARIO



En testig, una prueba unitaria es una forma de comprobar el correcto funcionamiento de una unidad de código

**Automatizable**

No debería requerirse una intervención manual

**Completas**

Deben cubrir la mayor cantidad de código.

**Repetibles**

No se deben crear pruebas que sólo puedan ser ejecutadas una sola vez

**Independientes**

La ejecución de una prueba no debe afectar a la ejecución de otra.

**Profesionales**

Las pruebas deben ser consideradas igual que el código

# Ventajas del Testing Unitario

1

**Fomentan el  
cambio**

2

**Documenta el  
código**

3

**Los errores  
están más  
acotados y son  
más fáciles de  
localizar**

# Limitaciones del Testing Unitario

1

No se  
descubren los  
todos los  
errores

2

No  
descubrirán  
errores de  
integración,  
rendimiento o  
gráfico

3

Solo son  
efectivas si se  
combinan con  
otras pruebas