# Comentar los Asserts

Assert!=Puntos de verificación (sigue la ejecucion)

Sobrecarga de Metodos: métodos tienen la misma asignatura pero diferentes parámetros

calcularPerimetro(2+4+5) /triangulo 3 lados

calcularPerimetro((2+4)\*2)/ cuadrado

Assert.*assertTrue*(numeroDos==numeroUno+1,"LOS NUMEROS NO SON IGUALES"+" "+String.*valueOf*(numeroUno)+" " +"distinto"+" "+String.*valueOf*(numeroDos+1));

Assert.*assertFalse*(numeroDos!=numeroUno,"LOS NUMEROS NO SON IGUALES");

# Codigo

@Test

**public** **void** testNumeroVerdadero()

{

//Assert.assertTrue(numeroDos==numeroUno+2);

Assert.*assertTrue*(numeroDos==numeroUno+1,"LOS NUMEROS NO SON IGUALES"+" "+String.*valueOf*(numeroUno)+" " +"distinto"+" "+String.*valueOf*(numeroDos+1));

}

@Test

**public** **void** testNumeroFalso()

{

//Assert.assertFalse(numeroDos==numeroUno);

Assert.*assertFalse*(numeroDos!=numeroUno,"LOS NUMEROS NO SON IGUALES");

}