CLASE - Preparar assertions y test suites ARCHIVO COMPLEMENTARIO

Método	Condición que verifica	Ejemplo
assertEqual(a, b)	a == b	Verifica que 'a' y 'b' sean iguales o no. Útil para verificar valores, por ejemplo: assertEqual(element.text, "100") assertNotEqual(element.text, "200")
assertNotEqual(a, b)	a != b	
assertTrue(x)	bool(x) is True	Verifica que la expresión evaluada tenga como resultado 'True' o 'False'. Por ejemplo, que un elemento se esté mostrando, activo o disponible para interactuar: assertTrue(element.is_dispalyed ())
assertFalse(x)	bool(x) is False	
assertIsNot(x)	a is not b	
assertAlmostEqual(a, b)	round(a-b, 7) == 0	Estos métodos verifican específicamente valores numéricos y redondean su valor para buscar igualdad. Útiles al validar resultados con números flotantes
assertNotAlmostEqual(a, b)	round(a-b, 7) != 0	
assertGreater(a, b)	a > b	Funcionan igual que assertEqual, pero con condiciones lógicas de comparación
assertGreaterEqual(a, b)	a >= b	
assertLess(a, b)	a < b	
assertLessEqual(a, b)	a <= b	
assertRegexpMatches(s, r)	r.search(s)	Verifica si la búsqueda de una expresión regular coincide con el string indicado
assertNotRegexpMatches(s, r)	not.r.search(s)	
assertListEqual(a, b)	assertListEqual(lista_a, lista_b)	Valida que los elementos de las listas coinciden. Útil para validar las opciones de un dropdown
fail()		Hace fallar una prueba incondicionalmente.